

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





	•			
•				
		•		
				. •

7350

NOUVELLES SUITES

A

BUFFON.

FORMANT,

arce les auvres de vet auteur.

COURS COMPLET PHISTORIC NATURELLE.

Collection

accompagnie de Planches.



PARKS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPEDIQUE DE RORET. Rue Bautefeuille, Nº 12. ÉVERAT, IMPRIMEUR, Rue du Cadran, n° 16.

HISTOIRE NATURELLE

DES

VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

PAR M. ÉDOUARD SPACH,

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES DE FRANCE, CORRESPONDANT DE LA SOCIÉTÉ DE BOTANIQUE MÉDICALE DE LONDRES.

TOME TROISIÈME.

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANCHES.

PARIS.

LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,

RUE HAUTEFEUILLE, Nº 10 BIS.

1834.

•••• ••••

•

i.

•

•

VÉGÉTAUX PHANÉROGAMES DICOTYLÉDONES.

VEGETABILIA DICOTYLEDONEA.

QUATRIÈME CLASSE.

LES MALPIGHINÉES.

MALPIGHINEÆ Bartl.

CARACTÈRES.

Arbres ou arbrisseaux; rarement herbes. Sucs propres ordinairement aqueux.

Feuilles opposées ou alternes, pétiolées, souvent palminervées, simples, ou composées, non-ponctuées, stipulées, ou plus souvent non-stipulées.

Fleurs hermaphrodites, ou rarement unisexuelles, disposées en grappe, ou en corymbe, ou en panicule, ou bien solitaires et axillaires.

Calice persistant ou caduc, inadhérent, à 4 ou 5 divisions plus ou moins profondes: estivation imbricative.

Disque annulaire, ou urcéolé, ou irrégulier, charnu, inadhérent.

Pétales insérés aux bords du disque, interpositifs, en même nombre que les segments calicinaux (quelquefois le pétale supérieur, ou le pétale inférieur, ou tous les

BOTANIQUE. PHAN. T. III.

87652

pétales manquent), libres, caducs, presque toujours onguiculés : estivation imbricative ou rarement presque valvaire.

Étamines insérées au disque, en même nombre que les pétales (très-rarement en nombre moindre) et interpositives, ou plus souvent en nombre double des pétales. Filets subulés, presque toujours libres. Anthères incombantes, introrses, à 2 bourses parallèles, contiguës, chacune déhiscente par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaires 2 ou 3 (rarement 4 ou 5), cohérents par leurs bords antérieurs, ou accolés contre un axe central, ou bien disjoints. Placentaires uni- ou biovulés, axiles. Styles en même nombre que les ovaires, libres ou connés.

Péricarpe drupacé, ou samaroïde, ou rarement capsulaire. Carpelles monospermes ou dispermes, le plus souvent indéhiscents, mais se séparant les uns des autres.

Graines attachées à l'angle interne, non-arillées, ou très-rarement arillées. Périsperme nul. Embryon curviligne ou rectiligne : cotylédons foliacés ou charnus.

Les familles qui constituent la classe des Malpighinées sont les Tropéolées, les Rhizobolées, les Hippocastanées, les Sapindacées, les Erythroxylées, les Coriariées, les Acérinées et les Malpighiacées. C'est dans la zone équatoriale que ces végétaux abondent. Les régions tempérées en offrent un nombre beaucoup moins considérable, et le Nord n'en produit que quelques espèces.

Les Malpighinées ont beaucoup d'affinités avec les Ampélidées, les Géraniacées, les Tricoques et les Lamprophyllées.

TRENTE-DEUXIÈME FAMILLE.

LES TROPEOLEES. — TROPÆOLEÆ:

(Troparoleae Juss. in Méni. du Mus. v. III, p. 447. — De Cand. Prodr. v. I, p. 683. — Bartl. Ord. Nat. p. 366. — Cfr. Aug. Saint-Hil. Mém. sur la structure de l'embryon des Tropacolum, etc. in Ann. du Mus. v. xviii, p. 461.)

Un petit nombre d'espèces, propres à l'Amérique méridionale, constituent ce groupe, trop caractérisé pour être réuni à aucun autre; MM. de Jussieu et de Candolle le placent à côté des Géraniacées.

En général les Tropéolées se distinguent par l'élégance de leurs fleurs et de leur feuillage; aussi en cultive-t-on plusieurs comme plantes d'agrément, parmi lesquelles la Capucine commune est un exemple connu de tout le monde. La saveur de Cresson qu'offre cette dernière, se retrouve dans la plupart de ses congénères.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes diffuses ou volubiles, molles, abondantes en sucs aqueux, un peu âcres. Tiges et rameaux inarticulés.

Feuilles éparses, pétiolées, simples, peltées, entières, ou lobées, ou palmatiparties, glabres, non-stipulées (excepté les primordiales).

Fleurs hermaphrodites, irrégulières, axillaires, solitaires, pédonculées.

Calice inadhérent, 5-parti, coloré: segment supérieur prolongé à sa base en éperon creux, inadhérent.

Disque inapparent.

Pétales 5 (quelquefois 2, par l'avortement des 3 inférieurs), insérés au fond du calice, interpositifs, onguiculés, inégaux : les 2 supérieurs écartés des inférieurs et plus grands qu'eux, quelquefois sessiles; les 3 inférieurs quelquefois abortifs ou nuls.

Étamines 8, unisériées, libres, hypogynes. Filets subulés. Anthères dressées, aplaties, oblongues, fovéolées à la base, à 2 bourses longitudinalement déhiscentes.

Pistil: Ovaire à 3 coques uniovulées, accolées contre l'axe central. Style triquètre, axile, filiforme. Stigmates 3, pointus. Ovules suspendus.

Péricarpe: Diérésile à 3 carpelles fongueux ou rarement ailés, évalves, monospermes: endocarpe adhérent à la graine.

Graines non-arillées, apérispermées. Embryon gros, rectiligne: radicule incluse, supère, produisant en germination 4 radicelles; cotylédons épais, soudés, biauriculés à la base.

La famille ne renferme que les deux genres suivants : Tropæolum Linn. — Magallana Cavan.

Genre CAPUCINE. — Tropæolum Linn.

Calice 5-parti, irrégulier, caduc, coloré: le segment supérieur éperonné. Pétales 5 (rarement 2), inégaux: les 2 supérieurs quelquefois non-onguiculés. Étamines 8, inégales. Ovaire tricoque. Style triquètre, trifide au sommet. Diérésile à 3 coques fongueuses, indéhiscentes, réniformes, sillonnées, airondies au dos.

Herbes diffuses ou volubiles. Feuilles peltées, simples, entières, ou lobées, ou palmatiparties, ou pédatiparties: les primordiales opposées, bistipulées. Pédoncules axillaires, solitaires, uniflores, non-bractéolés.

Ce genre renferme une quinzaine d'espèces, toutes indigènes dans l'Amérique méridionale soit équatoriale, soit extra-tropicale. En voici les plus notables:

a) Feuilles indivisées.

CAPUCINE COMMUNE. — Tropæolum majus Linn. — Bot. Mag. tab. 23.

Feuilles orbiculaires, subsinuolées. Éperon grêle, subcylindracé, un peu arqué, de la longueur des pétales. Pétales arrondis au sommet, presque 2 fois plus grands que les sépales, barbus en dessus; onglets longs, fimbriés.

Herbe (vivace dans les pays chauds, annuelle dans les jardins en Europe) diffuse ou grimpante, succulente. Feuilles glauques, larges d'environ 18 lignes; pétioles et pédoncules très-longs. Fleurs grandes, d'un jaune orange ou ponceau. Éperon long de 1 pouce. Sépales oblongs. Coques tuberculeuses.

Cette espèce, nommée aussi Cresson du Pérou, est introduite en Europe depuis 1686. On sait qu'on la cultive tant pour l'ornement des jardins que comme herbe potagère. Elle se sème sur couche, ou en place lorsque les gelées ne sont plus à craindre : ses fleurs, qui se succèdent pendant tout l'été, servent à parer les salades; ses jeunes fruits, confits au vinaigre, se mangent en guise de Câpres. Toute la plante a une saveur piquante très-prononcée et analogue à celle du Cresson.

On possède une variété de la Capucine commune, à fleurs doubles, qu'on conserve en serre tempérée et qui se propage de boutures. La Capucine mordorée est une autre variété obtenue depuis peu et remarquable par la couleur éclatante de ses fleurs.

CAPUCINE PETITE. — Tropæolum minus Linn. — Bot. Mag. tab. 98. — Schk. Handb. tab. 105.

Feuilles orbiculaires, sinuolées, mucronées. Éperon grêle, subcylindracé, courbé ou rectiligne, 2 à 3 fois plus long que les pétales. Pétales cuspidés, non-barbus, très-entiers, de moitié plus grands que les sépales.

Herbe semblable à la précédente par son port et son feuillage, mais plus petite dans toutes ses parties. Fleurs une fois moins grandes, d'un jaune orange pâle. Éperon long de 15 à 18 lignes.

Cette espèce, indigène au Pérou, possède les mêmes proprié-

tés que la précédente, et se cultive aussi comme plante potagère ainsi que pour orner les jardins. Sa variété à fleurs doubles est commune dans les serres.

b) Feuilles plus ou moins profondement palmati-lobées.

Capucine Laciniée. — Tropæolum peregrinum Linn. Spec. — Jacq. Schænbr. 1, tab. 98. — Bot. Mag. tab. 1351. — Andr. Bot. Rep. tab. 597. — Bot. Reg. tab. 718. — Sweet, Brit. Flow. Gard. ser. 2, tab. 134. — Tropæolum aduncum Smith, in Rees. Cycl. — De Cand. Prodr.

Feuilles subréniformes, à 5-9 lobes oblongs ou cunéiformesoblongs, mucronés, entiers ou dentés. Éperon en forme de casque, aminci et recourbé au sommet. Pétales épérieurs trèsgrands: lame cunéiforme, incisée-multifide; onglets plus courts que la lame. Pétales inférieurs petits, longuement onguiculés: lame fimbriée.

Herbe volubile, sarmenteuse. Racine fibreuse, annuelle, Feuilles glauques, à lobes plus ou moins profonds; pétioles grêles, tortillés en forme de vrille. Pédoncules longs, grêles, cirriformes. Fleurs d'un jaune citron. Sépales oblongs, obtus, nerveux, plus courts que les pétales. Pétales supérieurs bidentés au sommet de l'onglet, ponctués de pourpre à la base. Pétales inférieurs linéaires-spathulés.

Cette plante élégante croît au Pérou, où elle porte le nom de Malla. On la cultive dans les jardins du midi de la France; mais aux environs de Paris elle fleurit difficilement, à moins qu'on ne la sème dès l'automne en serre. La saveur de la plante se rapproche de celle du Chou.

CAPUCINE TUBÉREUSE. — Tropæolum tuberosum Ruiz et Pav. Flor. Peruv. tab. 314.

Feuilles à 5 ou 7 lobes tronqués à la base. Pétales dentés, à peu près aussi longs que les sépales.

Cette espèce, qui croît au Pérou, est remarquable par ses racincs tubéreuses, lesquelles sont mangeables, après avoir été cuités.

c) Feuilles comme digitées.

CAPUCINE QUINQUÉFOLIOLÉE. — Tropæolum pentaphyllum Lamk. — Bot. Mag. tab. 3190. — Aug. Saint-Hil., Juss. fil. et Cambess. Plant. usuelles des Brasiliens. Ic.

Feuilles 5-parties: segments elliptiques ou obovales, acuminés aux deux bouts, très-entiers, pétiolulés, glabres. Sépales ovales, pointus; éperon horizontal, conique, étranglé à l'extrémité; pétales 2, arrondis, sessiles, beaucoup plus courts que le calice.

Racine consistant en un gros tubercule oblong. Tige très-longue, volubile, glabre, rougeâtre, rameuse. Pétiole cirriforme, désléchi, long de 2 pouces; segments des seuilles longs de 6 à 12 lignes. Pédoncules plus longs que les seuilles, pendants. Calice long d'environ 15 lignes (y compris l'épèron), persistant : limbe verdâtre en dehors, lavé de rouge en dedans; éperon pourpre en dehors, jaune en dedans. Pétales écarlates. Étamines un peu plus longues que le limbe calicinal.

Cette espèce croît au Brésil méridional et au Paraguay, où on la mange en guise d'herbe potagère. Depuis quelques années, elle se cultive en Angleterre comme plante d'ornement de serre tempérée. Ses fleurs sont très-élégantes.

CAPUCINE POLYPHYLLE. — Tropæolum polyphyllum Cavan. Ic. v. 4, tab. 395.

Feuilles à 5-10 segments oblongs ou obovales, légèrement dentés, cunéiformes à la base. Pétales onguiculés, obtus, trèsentiers, un peu plus longs que le calice.

Cette espèce, qui croît dans les Andes du Chili, produit des tubercules mangeables comme ceux de la Capucine tubéreuse.

CAPUCINE TRICOLORE. — Tropæolum tricolorum Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 270. — Hook. in Bot. Mag tab. 3169.

Tiges filiformes. Feuilles profondément 6-lobées : lobes oblongsobovales, obtus, très-entiers, pubescents en dessous. Calice claviforme, 5-fide : éperon très-long. Pétales obovales, obtus, infléchis au sommet, onguiculés, un peu plus longs que le calice.

Herbe vivace. Racine tubéreuse. Tige très-rameuse; rameaux

rouges, luisants, tortillés. Feuilles d'un vert gai, d'environ 8 lignes de diamètre. Pétiole long d'un pouce. Pédoncules longs de 2 pouces, pendants, capillaires. Calice long d'un pouce et demi, d'un écarlate brillant en dehors; lobes obtus, lavés de pourpre au sommet. Éperon grêle, obtus, de moitié plus court que le pédoncule. Pétales jaunes, peu saillants.

Cette espèce, indigène au Chili, offre un aspect charmant à l'époque de sa floraison. On la cultive dans quelques collections, mais elle est encore très-rare.

TRENTE-TROISIÈME FAMILLE.

LES RHIZOBOLÉES. — RHIZOBOLEÆ.

(Rhizoboleæ De Cand. Prodr. v. I, p. 599. — Bartl. Ord. Nat. p. 365. — Cambess. in Flor. Brasil. Merid. vol. I.)

Le petit nombre de végétaux dont se compose cette famille méritent de fixer l'attention sous plus d'un rapport. Les Rhizobolées sont remarquables par l'élégance de leur port et par la beauté peu commune de leurs fleurs; plusieurs forment des arbres gigantesques, qui fournissent des bois de construction précieux; enfin il en est dont les fruits offrent à la fois une pulpe butyracée d'une saveur délicieuse, et des amandes huileuses très-utiles.

On ne connaît que sept espèces de Rhizobolées; toutes croissent dans l'Amérique méridionale intertropicale.

Les Rhizobolées ont de l'affinité avec les Térébinthacées, les Sapindacées et les Hippocastanées; elles ressemblent surtout à ces dernières par leurs feuilles digitées. M. de Jussieu avait placé le seul genre qui les constitue, à la suite des Sapindacées. M. De Candolle, en établissant sur ce genre la famille dont nous parlons, la place entre les Hippocastanées et les Sapindacées. Selon M. Cambessèdes, c'est auprès des Guttifères que doit se classer ce groupe.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres à rameaux opposés, articulés.

Feuilles opposées, digitées, 3-5-foliolées; pétioles articulés par la base. Stipules nulles.

Fleurs hermaphrodites, presque régulières, disposées

en grappes simples. Pédicelles articulés à la base et au milieu, non-bractéolés.

Calice inadhèrent, persistant, 5-denté, du 5-fide, ou 5-parti (rarement 6-fide ou 6-parti): estivation imbricative.

Disque hypogyne, saillant.

Pétales 5, interpositifs, hypogynés; presque égaux, inéquilatéraux, caducs, adnés par la base à l'androphore: estivation convolutive.

Étamines très-nombreuses (jusqu'à 5,000); éaduqués, insérées au disque, bisériées : lés intérieures souvent plus courtes et stérilés. Filèts grêles, subulés, plus ou moins monadelphés par la basé. Anthères suborbiculaires ou oblongues, médifixés, mobilés, bilobées, introrses, longitudinalement déhiscentes.

Pistil: Ovaire globuleux, à 4-6 loges uniovalées, et à autant de côtes peu marquées. Ovules attachés à l'angle interne. Styles 4 à 6, libres, subulés, chacun teriliné par un stigmate peu apparent.

Péricarpé : 4 ou 6 déupes accolés, (par avorte-ment 3, ou 2, ou 1 seul), indéhiséents, ülliloculaires, monospermes : sarcocarpe littlette, chaffut; noyau dur, tuberculeux, où hérisse de pointes foides et élitré-croisées.

Graines rémisormes, carénées, amincles aux deux bouts, apérispermées: funicule épais, subbilobé. Radicule très-grande, formant presque toute la substance de l'amande. Tigelle allengée, linéaire. Cotylédons minimes, foliacés, ovales-lancéolés.

Le genre suivait est le seul qu'on comaisse de cette famille.

Caryocar Linn. (Rhizobolus Gerth. Saousfiet Pekea Aubi.)

Genre CARYOCAR. — Caryocar Linn.

Calice 5-denté ou 5-lobé (rarement 6-lobé). Corolle 5- ou 6-pétale. Étamines innumérables, monadelphes par la base. Ovaire 4-6-loculaire. Styles 4-6. Drupe à 1-6 noyaux monospermes, hérissés de pointes roides, ou tuberculeux.

On ne connaît de ce genre que les espèces dont nous al-

lons traiter.

a) Feuilles trifoliolees.

CARYOCAR DU BRÉSIL. — Caryocar brasiliense Cambess. in Flor. Bras. Merid. v. 1, tab. 67.

Folioles obovales ou oblongues, obtuses aux deux bouts, sinuées-dentées, cotonneuses en dessous. Grappes courtes, terminales, multiflores. Calice 5-6-parti : lobes arrondis. Pétales obovalcs, obtus, moins longs que les étamines.

Tronc petit, tortueux. Rameaux cotonneux. Folioles longues de 2 à 6 pouces, sur 2 à 3 pouces de large. Pétales longs d'un pouce, sur 6 lignes de large, d'un jaune citron en dessus, roses en dessous. Fruit inconnu.

Cette espèce, remarquable par ses fleurs magnifiques, a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire dans les provinces méridionales du Brésil, où son nom vulgaire est Péqui.

CARYOCAR NUCIFÈRE. — Caryocar nuciferum Linn. — Bot. Mag. tab. 2728 et 2729. — Rhizobolus Pekea Gærtn. tab. 98, fig. 1. — Rhizobolus tuberculosus Smith, in Rees. Cycl. — Pekea tuberculosa Aubl. Guian. tab. 239.—Amygdala guianensis Clus. Exot. p. 27, fig. i (nux).—Pluck. Phyt. tab. 323 (nux).

Folioles elliptiques-lanceolées, dentelées, glabres. Corymbes terminaux, ordinairement 8-flores. Calice 5-parti: sépales ovales-árrondis, obtus, étales. Pétales elliptiques-obovales, concaves, un peu moins longs que les étamines. Drupe charnu, presque sphérique, irrégulièrement lobe: noyaux 4, tuberculeux.

Arbre atteignant une hauleur tres-considérable : écorce lisse,

branacées, inégales: les plus grandes longues de 3 à 4 pouces, larges de 2 1/2 pouces; aisselles des nervures de la face inférieure couvertes d'une pubescence étoilée; dentelures grandes, obtuses, écartées. Grappes longues d'un demi-pied. Pétales d'un vert-jaunâtre, longs d'un pouce, sur 6 lignes de large. Péricarpe vert, de la grosseur d'une Noix: sarcocarpe médiocrement charnu, huileux; noyau hérissé de soies claviformes ou subulées, rous-sâtres.

Ce végétal gigantesque croît dans la province de Sanța-Fé de Bogota, où on le nomme vulgairement Almandron (Amandier), mot appliqué par les Espagnols d'Amérique à tous les autres arbres qui produisent des amandes mangeables. Les végétaux les plus élevés des forêts de la Colombie le cèdent en hauteur à cette espèce. Son bois est compacte, très-durable et susceptible d'un beau poli. L'écorce externe du fruit contient une résine extrêmement amère, dont la saveur persiste long-temps dans la bouche de ceux qui s'avisent d'y goûter. Les amandes de ce fruit font un objet alimentaire très-important pour le pays; mais elles rancissent très-vite, à moins qu'on ne les torréfie.

CARYOCAR BUTYRACÉ. — Caryocar butyrosum Willd. — Pe-kea butyrosa Aubl. Guian. tab. 238.

Folioles oblongues-lancéolées, rétrécies à la base, courtement acuminées, obtuses, entières, glabres. Grappes terminales, multiflores: pédicelles allongés. Calice 5-parti: lobes arrondis, concaves. Pétales elliptiques, arrondis, plus courts que les étamines. Péricarpe à 4 drupes ovales-arrondis, complétement connés par l'angle interne.

Tronc haut de 80 pieds et plus, sur 3 pieds de diamètre. Écorce grisâtre. Bois roussâtre, dur, compacte. Branches éparses, très-longues: les inférieures étalées ou inclinées; les supérieures dressées. Folioles inégales: la supérieure plus grande, longue de 7 pouces, large de 3 pouces. Stipules caduques. Fleurs de 2 pouces de diamètre. Pétales grands, épais, concaves, blanchâtres, étalés. Drupes de la grosseur d'un œuf de poule: sarcocarpe jaunâtre, lisse, butyracé, fondant, épais de 2 à 3 lignes;

noyau couvert de piquants essilés qui se détachent facilement, et deviennent très-incommodants pour ceux qui ouvrent le fruit.

Cet arbre est indigène dans les grandes forêts de la Guiane, où il porte le nom de Pékéa. On le cultive à Cayenne. Ses fleurs s'épanouissent en juin et en juillet; ses fruits sont mûrs en septembre et en ostobre. On apporte ces fruits en grandes quantités de l'intérieur du pays à Cayenne, où les amandes, fort bonnes à manger, se servent sur les tables. La pulpe du drupe s'emploic en guise de beurrs. Le bois de l'arbre, selon Aublet, serait excellent pour les constructions navales.

Canragan coronneux. — Carragar tomentosum Willd. — Pekea tuberculosa Audi, Gnian, tab. 239, (Fol, non fruct.)

Foliales elliptiques-oblongues, entières, entonneuses en dessous, rétrécies à la base, acuminées. Péricarpe à 4 drupes secs,

besseles, comprimés, arrendis; noyaux lisses,

Tronc haut de 80 pieds, sur 2 à 3 pouces de diamètre. Écorce roussatre, ridée, gercée. Bois rouge, dur et compacte. Branches vagues. Folioles inéquilatérales: la supérieure longue de 8 pouces, sur 3 à 4 pouces de large. Stipules caduques. Drupes longs de 3 pouces, sur 2 1/2 pouces de largeur et 2 pouces d'épaisseur à leur partie convexe: sarcocarpe verdatre, bosselé, sec; noyau non-hérissé.

Aublet a trouvé cet arbre en Guiane, dans les grandes sorêts qui s'étendent depuis Gaux jusqu'à la naissance de la rivière d'A-roura. Les Garipons le désignent par le nem de Tatayouba. Il fructifie en juin; ses amandes sont honnes à manger.

Graines très-grosses, subglobuleuses, irrégulièrement comprincées ou anguleuses. Test luisant, coriace. Hile basilaire, opaque, très-grand, suborbiculaire. Périsperme nul. Embryon curviligne: radicule courte, conique, appointante; cotylédons gros, amylacés, soudés, hypogés; plumule diphylle, apparente.

La famille n'est constituée que par les genres suivants :

Esculus Linn. — Pavia Boerh. — Macrothyrsus Spach. — Culothyrsus Spach.

Genre MARRONIER. — Æsculus Lima.

Calice campanulé, renflé, fendu presque jusqu'au miliéu en 5 lobes inégaux, très-obtus. Pétales 5, courtement onguiculés, dissemblables : les 3 inférieurs étalés, déclinés, ovales-orbiculaires; les 2 supérieurs plus grands, redressés, ou presque réfléchis, elliptiques; onglets involutés. Étamines 7, déclinées, arquées en arrière. Capsule hérissée de pointes roides.

Arbre. Folioles sessiles, septénées, doublement dentelées, accrescentes. Fleurs blanches.

Nous n'admettons dans ce genre que l'espèce dont nous allons traiter; tous les autres Æsculus des auteurs font partie des genres Pavia ou Macrothyrsus.

MARRONIER D'INDE. — Esculus Hippocastanum Linn. — Clus. Hist. p. 8, Ic.—Lamk. Ill. tab. 273.—Gærtn. Fruct. 2, tab. 111.—Schmidt, Arb. 1, tab. 38.—Schk. Handh. tab. 104. — Guimp. Holz. tab. 40. — Reitt. et Abel, tab. 1.

Arbre haut de 60 à 80 pieds, sur 3 à 4 pieds de diamètre. Écorce d'un brun tirant sur le gris, lisse sur les jeunes individus, rimeuse sur les vieux. Tête ovale-pyramidale, touffue. Gemmes ovales-coniques, visqueuses. Folioles longues de 2 à 8 pouces et plus, d'un vert gai et glabres en dessus, pâles en dessous et légèrement pubescentes aux aisselles des nervures, cunéiformes-oblongues, ou cunéiformes-oblongues, ou lancéolées-obovales, acuminées. Pé-

tiole commun long de 2 à 6 pouces. Thyrse pyramidal, dense, long de 6 à 10 pouces : axe; pédoncules, pédicelles et calices converts d'un velouté ferrugineux. Fleurs odorantès, d'environ 1 pouce de diamètre, la plupart males par avoitement. Pétales ondulés, pubescents, d'un beau blanc, marqués au-dessus de l'onglet d'une tache pourpre dans les fleurs hermaphrodites, jaune dans les fleurs malès. Filets plus longs que les pétales, trèsinégaux, fortement arqués supérieurement, poilus inférieurement. Anthères pubérules. Ovaire hérisse. Style pubescent. Capsule grosse, verte, ordinairement spinelleuse, trivalvé. Graine luisante, d'un brun de châtaignè.

On cultive les variétés suivantes :

Marronier d'Inde à fleurs doubles.

— à capsules lisses.

— à feuilles panachées de jouné.

à feuilles panachées de blané.

Le Marronier d'Inde croît spontanément dans les régions élevées de l'Himalaya, et probablement sur les plateaux de l'Asie centrale. Selon Sibthorp, on l'aurait aussi observé dans les montagnes du nord de la Grèce. On le cultiva d'abord à Constantinople, d'où l'Écluse en reçut des graines en 1550. Le premier Marronier d'Inde qui parvint à Paris sut également apporté de Constantinople, en 1615. On en planta un autre pied au Jardin du Roi, en 1656, qui dura jusqu'en 1767, et dont on conserve encore une tranche dans les galeries du Muséum.

Sans contredit, le Marronier d'Inde est l'un des plus béaux arbres exotiques qu'on possède. Son feuillage très-précoce, et sés fleurs, disposées en pyramides verticales au sommet des raméaux, offrent un coup d'œil magnifique. Son bois, mou, blanc et filandreux, brûle lentement et donne peu de chaleur; il peut néanmoins servir dans les constructions qui ne demandent pas une grande solidité; il se débite en planches dont on fait des caisses d'emballage et de la volige; on assure qu'il est propre à faire des conduits d'eau souterrains, et qu'employé à cet usage il dure plus long-temps que beaucoup d'autres bois. Le charbon de ce

bois est excellent pour la fabrication de la poudre à canon. L'écorce, amère et fortement astringente, contient beaucoup de tannin; elle possède des propriétes fébrifuges, et sert quelquesois à teindre en jaune les étosses de laine.

Les graines, ou Marrons d'Inde, se composent de fécule presque pure; mais à cause de leur amertume elles ne peuvent servir d'aliment à l'homme: les procédés au moyen desquels on a tenté de remédier à cet inconvénient, sont trop dispendieux pour être mis en usage. Les chèvres, les moutons et les bêtes fauves mangent les Marrons d'Inde crus, sans aucune répugnance. On assure qu'en les faisant cuire, ils constituent une nourriture excellente pour engraisser le bétail et la volaille. En Turquie et en Allemagne, ils servent dans la médecine vétérinaire: c'est de cet emploi que dérive leur nom de Châtaigne de cheval. Enfin, l'on peut en préparer de la colle, de l'amidon et de la poudre à poudrer, et ils remplacent, au besoin, le savon dans les lessives. Les capsules servent au tannage et à teindre en noir: par l'incinération, elles fournissent beaucoup de potasse. Les chevaux, les chèvres et les moutons sont très-friands des feuilles, soit sèches, soit vertes.

Le Marronier d'Inde se plaît dans toute espèce de sol; mais sa végétation est plus vigoureuse dans un terrain légèrement humide. Toutes les expositions lui conviennent. Ses graines se sèment au printemps: elles doivent être stratifiées pendant l'hiver dans du sable. On peut aussi les confier à la terre dès leur maturité; mais alors elles sont plus exposées aux dégâts causés par les vers.

Genre PAVIA. — Pavia Boërh.

Calice campanulé ou tubuleux, 5-lobé au sommet : lobes inégaux, très - obtus. Pétales 4 (par exception 5), dissemblables, dressés : les 2 supérieurs cochléariformes ou subspatulés, plus longs, recourbés en arrière; les 2 inférieurs larges, ordinairement connivents; onglets involutés aux bords, cohérents moyennant un duvet laineux. Étamines 6-8, dressées ou peu déclinées. Capsule inerme ou spinelleuse, inéquilatérale, mucronée latéralement par les restes du style.

Arbres ou arbrisseaux. Folioles courtement pétiolulées (par exception sessiles), doublement et inégalement dentelées, ordinairement quinées. Fleurs jaunes, ou livides, ou pourpres, ou roses. Calice et corolle presque concolores; couverts d'une pubescence visqueuse. Pétales ondulés. Étamines incluses ou saillantes. Filets poilus inférieurement. Ovaire pubescent ou hérissé.

Toutes les espèces que nous avons observées nous ont offert, parmi un grand nombre de fleurs tétrapétales, quelques fleurs pentapétales.

Les Pavia sefont remarquer, comme le Marronier d'Inde, par l'élépaire de leur port et par l'éclat de leurs fleurs, qui, sous le climat de Paris, s'épanouissent en général au mois de mai. Ils s'accommodent la plupart de tous les terrains. On les multiplie de graines, de marcottes, et de greffes. Les Pavia greffés sur le Marronier d'Inde ne sont pas de longue durée et offrent une forme peu agréable, parce que l'accroissement du tronc du sujet est beaucoup plus considérable et plus rapide que celui de la greffe.

Les espèces de ce genre ont été long-temps fort embrouillées, et on ne les distingue qu'avec peine les unes des autres. Nous allons décrire ici toutes les espèces qui se cultivent dans les jardins.

SECTION I'e.

Calice campanulé, ou tubuleux-campanulé, renflé. Pétales supérieurs subspatulés. Pétales inférieurs plus ou moins divergents. Étamines un peu déclinées, plus ou moins saillantes. Capsule spinelleuse.

a) Folioles sessiles ou subsessiles. Fleurs roses ou rouges.

PAVIA DE WATSON. — Pavia Watsoniana Spach, Monogr. ined.—Æsculus carnea Watson, Dendrol. Brit. tab. 121 (non Guimp. et Hayn.; nec Bot. Reg.)—Æsculus rubicunda Loddig. Bot. Cab. tab. 1242.

Folioles sessiles, lancéolées, acuminées, glabres aux deux fai

cos. Fleurs Standres. Onglets des pétales latéraux un pou plus courts que le calice. Étamines plus longues que les pétales latéraux, un peu plus courtes que les pétales supérieurs. Anthèses ciliplées.

Arbrisseau haut de 7 pieds et plus. Ramules légèrement pubescents. Péticle glabre, long d'environ 4 pouces. Folioles (5-7) longues de 3 à 6 pouces, peu acuminées à la base, légèrement pubescentes en dessous aux aisselles des nervures. Panicules un peu léches, longues d'environ 8 pouces. Pédoncule commun, pédoncules secondaires et pédicelles légèrement pubescents. Calice long d'environ 5 lignes, tubuleux-campanulé, pubescent, pourpré. Corolle d'un pourpre neinêtre. Pétales latérauties és d'environ 10 lignes : lame evale-elliptique, tronquée ou échancrée, plus lengue que l'onglet, large d'environ 4 lignes à la base. Pétales suppliseurs longs de 1 pouce : lame petite, obovale. Filets hérissés, recourbés en arrière. Capaule elliptique-globuleuse, spinelleuse.

Cette espèce, que nous décrivons d'après Watson, se cultive en Angleterre.

Pavia carné. — Pavia (Æsculus) carnea Guimp. et Hayn. Exemd. Holz. tab. 22. — Lindl. in Bot. Reg. tab. 993. — Esculus rubicunda Herb. de l'Amat. tab. 367 (non Loddig.)

Folioles barbues en dessous aux aisselles des nervures, acuminées aux deux bouts: les basilaires oblongues ou oblongues-laiosellées, sessiles; les 3 terminales lancéolées-obovales, subscisiles. Flours y andrés. Onglèts des pétales latéraux un peuplus courts que le callée. Étamines un peu plus longues que les pétales supérieurs. Anthères glabres.

Grand arbre semblable au Marronier d'Inde par le port et le seuillage. Pétioles longs de 3 à 5 pouces, presque glabres de même que les ramules. Folioles atteignant jusqu'à 8 pouces de long, sur 3 % pouces dans leur plus grande largeur. Panicules de bes, pyramidales, longues de 6 à 8 pouces: axe, pédoncules et pédicelles pulvérulents. Calice pourpre, long de 4 à 5 lignes: lebes asses profends. Pétales d'un rose vif, marqués en dédans

d'une grande tache basilaire couleur de sang; pétales latéraux plus ou moins ouverts, longs d'environ 10 lignes: lame elliptique ou elliptique-orbiculaire, large de 4 à 5 lignes; pétales supérieurs longs de 1 pouce: lame de la longueur de l'onglet, suborbiculaire, rétrécie à la base. Filets roses; poilus: les plus grands longs d'environ 15 lignes. Ovaire hérissé. Capsule obovée ou ovale-globuleuse, très-inéquilatérale, de la grosseur de celle du Marronier d'Inde.

Ce Pavia, fort différent du précédent, avec lequel il a été confondu, est sans contredit l'espèce la plus magnifique du genre, et, à cet égard, il mérite même la préférence sur le Marronier d'Inde, qu'il paraît devoir égaler quant à la stature. On le croit indigène dans l'Amérique septentrionale, mais son origine n'est pas certaine. Il fleurit environ quinze jours plus tard que le Marronier d'Inde.

b) Polioles courtement pétiolulées. Pleurs d'un jaune pâle.

PAVIA A FLEURS PALES. — Pavia (Æsculus) pallida Willd. Enum. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 25. — Æsculus ohiotensis Desfont. in Hort. Paris. (non Michx. fil.)

Folioles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées, longuement acuminées ou cuspidées, rétrécies à la base, légèrement pubescentes aux bords et en dessous à la côte, barbues aux aisselles des nervures. Fleurs 7-andres. Onglets des pétales inférieurs plus courts que le calice. Pétales supérieurs oblongs-spatulés, de moitié ou 1 fois plus courts que les étamines. Anthères pubérules. Ovaire très-hérissé.

Petit arbre. Tête ovale-pyramidale, très-touffue. Pétioles longs de 3 à 6 pouces, grêles, d'abord pulvérulents, puis, de même que les ramules, glabres ou légèrement pubescents. Folioles longues de 3 à 5 pouces, larges de 6 à 15 lignes, d'un vert foncé en dessus, pâles en dessous et subferrugineuses à la côte ainsi qu'aux nervures. Panicules longues de 4 à 6 pouces, assez denses, presque pyramidales ou oblongues : axe, pédoncules, pédicelles et calices . pulvérulents; grappes florifères presque dès la base. Calice long

de 5 à 6 lignes, d'un jaune verdâtre, campanulé ou tubuleuxcampanulé. Pétales d'un jaune pâle: les supérieurs longs d'environ 10 lignes, panachés de pourpre en dessus: lame 2 fois plus
longue que l'onglet; pétales inférieurs longs de 6 à 9 lignes, légèrement lavés de rouge au-dessus de l'onglet, plus ou moins ouverts: lame elliptique ou elliptique-oblongue, 3 fois plus longue
que l'onglet. Filets poilus, ascendants. Capsule obovée ou ovaleglobuleuse, inéquilatérale, spinelleuse, 2 à 3 fois plus petite que
celle du Marronier d'Inde.

PAVIA GLABRE. — Pavia (Æsculus) glabra Willd. Enum. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 24.

Cette espèce, que nous ne connaissons que d'après la description et la figure des auteurs cités, diffère de la précédente par ses folioles plus petites et plus glabres; par sa corolle plus petite, à pétales dont les onglets sont un peu plus longs que le calice; enfin par ses étamines qui ne sont guère plus longues que les pétales supérieurs. L'oyaire n'est que médiocrement hérissé de pointes.

Section II.

Calice campanule ou subcylindrace. Pétales supérieurs cochléariformes (onglets presque linéaires, très-longs; lames fort petites, orbiculaires ou obovales). Pétales latéraux connivents, souvent se recouvrants par les bords : lames très-larges. Étamines dressées, ordinairement incluses. Anthères glabres. Capsules non-spinelleuses. — Folioles courtement pétiolulées.

a) Calice presque campanulé, boussi vers son sommet. Corolle jaune.

Panicule dense.

PAVIA NÉGLIGÉ. — Pavia (Æsculus) neglecta Lindl. in Bot. Reg. tab. 1009.

Folioles lancéolées, ou cunéiformes-lancéolées, ou lancéoléesoblongues, cuspidées, rétrécies à la base, légèrement pubescentes en dessous à la côte et barbues aux aisselles des nervures. Onglets des pétales latéraux un peu plus longs que le calice. Étamines un peu saillantes, plus courtes que les pétales supérienrs.

Arbre haut de 40 pieds et plus. Tête toussue. Pétioles grêles, longs de 4 à 6 pouces, glabres de même que les ramules Folioles longues de 3 à 6 pouces, larges de 9 à 18 lignes, d'un vert gai en dessus, pâles en dessous. Panicules subpyramidales, un peu lâches, longues de 4 à 7 pouces: axe, pédoncules, pédicelles et calices couverts d'une pubescence jaunâtre, pulvérulente. Calice d'un jaune verdâtre, campanulé ou tubuleux-campanulé, long de 4 à 5 lignes; pédicelles à peu près aussi longs que le calice. Pétales d'un jaune pâle, lavés de rouge en dessus; pétales insérieurs longs de 10 à 12 lignes, sur 6 lignes de large: lame ovale-orbiculaire, ou elliptique-obovale; onglet élargi au sommet, plus court que la lame. Pétales supérieurs longs de 14 à 15 lignes: lame obovale ou suborbiculaire. Filets poilus. Capsule moins grosse que celle du Marronier d'Inde, subglobuleuse, ou ovale, on ovale-globuleuse.

Cette espèce, qu'on confond souvent avec la suivante, n'est pas rare dans les jardins.

PAVIA JAUNE. — Pavia flava De Cand. Prodr. — Esculus flava Ait. Hort. Kew. — Schmidt, Arb. tab. 40. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 23.—Wats. Dendr. Brit. tab. 163.—Lodd. Bot. Cab. tab. 1280. — Pavia lutea Poir. — Duham. ed. nov. vol. 3, tab. 38.— Mich. fil. Arb. vol. 3, tab. 11. — Esculus lutea Wangenh. in Act. Nat. Scrut. Berol. v. 8, p. 133, tab. 6.

Folioles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou lancéolées-elliptiques, ou oblongues-lancéolées, longuement acuminées, rétrécies à la base, pubescentes en dessous (les jeunes cotonneusespulvérulentes). Onglets des pétales latéraux de moitié plus longs que le calice. Étamines incluses, plus longues que le calice, plus courtes que les pétales latéraux.

Arbre atteignant, en Amérique, jusqu'à 70 pieds de haut, sur 3 à 4 pieds de diamètre. Tête arrondie, très-toussue. Pétioles lougs de 2 à 4 pouces, légèrement pubescents de même que les ramules; pétiolules presque cotonneux, longs de 2 à 3 lignes; solioles longues de 3 à 7 pouces, larges de 1 à 2 pouces, vertes

en dessus, parsemées en dessus d'un duvet très-sin, un peu grisâtre. Panicules longues de 3 à 6 pouces, denses, subpyramidales: axe, pédoncules, pédicelles et calices couverts d'un duvet
pulvérulent; grappes florisères presque dès la base. Calices longs
d'environ 6 lignes, très-évasés au sommet, d'un jaune verdâtre;
pédicelles longs de 2 à 3 lignes. Pétales d'un jaune pâle, veinés
de rouge en dessus; pétales latéraux longs de 12 à 14 lignes:
onglet un peu plus long que la lame, élargi dans sa moitié
supérieure; lame elliptique ou elliptique-obovale, large d'environ
6 lignes; pétales supérieurs longs d'environ 15 lignes: lame obovale-orbiculaire. Étamines longues de 8 à 12 lignes. Filets velus.
Capsule d'un brun verdâtre, ovale-globuleuse ou ovale-ellipsoïde,
moins grosse que celle du Marronnier d'Inde.

Le Pavia jaune croît dans les montagnes des États-Unis, où sa présence se considère comme l'indice certain d'un sol excellent. Son bois, blanc, tendre et peu durable, ne se met point en usage. On cultive cet arbre en Europe depuis 1764, et aujourd'hui il

est fort commun dans les plantations d'agrément.

b) Corolle livide on d'un jaune tirant sur le rouge.

PAVIA LIVIDE. — Pavia livida Spach, Monogr. ined.

Folioles lancéolées, ou lancéolées-elliptiques, ou lancéolées-obovales, ou cunéiformes-lancéolées, longuement acuminées, cotonneuses-subferrugineuses en dessous aux nervures ainsi qu'à la côte. Panicules assez denses. Calices subcampanulés ou obconiques, bouffis vers le sommet. Onglets des pétales latéraux plus longs que le calice. Étamines incluses, un peu plus courtes que les pétales latéraux.

Petit arbre. Tête touffue, subglobuleuse. Pétioles longs de 2 à 4 pouces, glabres de même que les ramules. Folioles longues de 4 à 8 pouces, larges de 1 à 2 pouces, d'un vert gai en dessus, pâles en dessous : les jeunes cotonneuses en dessous ; les adultes presque glabres excepté aux nervures et à la côte. Panicules longues de 4 à 7 pouces, couvertes, de même que les calices, d'un divet glanduleux subferrugineux : grappes pauciflores, subsessiles. Calices longs de 5 à 6 lignes, rougeâtres, subcampanulés,

on obconiques, ou subcylindracés et bouffis au milieu. Pétales lavés de jaune, de rouge et de violet, veines de pourpre; pétales latéraux longs de 12 à 14 lignes : lame elliptique ou ovale-elliptique, un peu plus courte que l'onglet; pétales supérieurs longs d'environ 15 lignes : onglet jaune en dedans; lame obovale-orbiculaire, petite. Filets hérissés : les plus grands longs de 1 pouce. Câpsule obovée ou subglobuleuse, d'un brun verdâtre, plus petité que celle du Marronier d'Inde.

Gette espèce, qu'on confond souvent avec la suivante, n'est pas rare dans les jardins.

PAVIA HYBRIDE. — Pavia hybrida Spach, Monogr. ined. — Be Cand. Predr. ? (non Pavia discolor Pursh.)

Polioles lancéolées, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées, ou oblongues, ou lancéolées, ou cancilérmes-lancéolées, acuminées, légèrement pubescentes en desseus et cotonneuses-subferrugineuses à la côte ainsi qu'aux nervures. Panicules assez denses. Calice tubuleux-campanulé, ou subcylindracé, à peine boulh. Onglets des pétalés latéranx de moitié plus longs que le calice. Étamines incluses, un peu plus courtes que les pétales latéraux.

Petit arbre ayant le port et l'inflorescence du précédent. Feuillage semblable à celui du Pavis jaune. Calices longs de 4 à 6 lignes, rougeatres. Pétales de même forme et couleur que ceux du Pavia livide, mais un peu plus petits. Capsules comme celles du précédent.

Cette espèce se cultive dans beaucoup de jurdins.

PAVIA A FLEURS CHANGEANTES. — Pavia mutabilis Spach, Monogr. ined.

Folioles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, ou cunéiformeslancéolées, longuement acuminées, légèrement pubescentes en dessous et cotonneuses à la côte ainsi qu'aux nervures. Panicules lâches. Calices tubuleux (tantôt obconiques, tantôt subcylindracés, tantôt bodifis au milieu). Onglets des pétales latéraux un peu plus longs que le calice, ou un peu plus courts. Etamines incluses, un peu plus courts des pétales latéraux.

***** *

Petit arbre, semblable par le port et le seuillage au Pavia livide. Folioles quelquesois longues de 8 à 10 pouces. Pédicelles 2 à 3 sois plus courts que le calice. Panicules lâches, cotonneuses, longues de 3 à 6 pouces. Calices longs de 5 à 6 lignes, rougeâtres. Pétales d'abord d'un jaune lavé de rouge, puis d'un violet livide; pétales latéraux longs d'environ 1 pouce : lame elliptique ou elliptique-oblongue, de la longueur de l'onglet; pétales supérieurs longs d'environ 15 lignes : lame petite, sub-orbiculaire. Capsule comme dans les deux espèces précédentes.

Ce Pavia, de même que les deux précédents, se cultive fréquemment dans les jardins.

PAVIA VERSICOLORE. — Pavia versicolor Spach, Monogr. ined. — Esculus Pavia Wats. Dendr. Brit. tab. 1643 (non Willd.)

Folioles lancéolées, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées-elliptiques, acuminées, glabres excepté en dessous aux aisselles des nervures. Panicules un peu lâches. Calices campanulés ou tubuleux-campanulés. Onglets des pétales latéraux un peu plus longs que le calice. Étamines incluses, plus courtes que les pétales latéraux.

Arbre haut de 15 pieds ou plus. Tête pyramidale ou arrondie. Pétioles glabres, rougeâtres, longs de 3 à 4 pouces. Folioles longues de 3 à 6 pouces, luisantes et d'un vert sombre en dessus, pâles en dessous et légèrement barbues aux aisselles des nervures. Panicule pubescente, longue de '/2 pied ou moins : ramules pauciflores; pédicelles 1 à 2 fois plus courts que le calice. Fleurs de la grandeur de celles du Pavia jaune. Calice rougeâtre. Pétales lavés de rose, de vert et jaune; lame des pétales latéraux suborbiculaire ou ovale-orbiculaire; lame des pétales supérieurs obovale-orbiculaire, petite. Filets hérissés.

Cette espèce, qui, d'après la figure de Watson, paraît trèsdistincte, se cultive en Angleterre.

PAVIA A FOLIOLES DISCOLORES. — Pavia discolor Pursh, Flor. Amer. Sept. — Bot. Reg. tab. 310.

Tiges basses, toussues. Folioles lancéolées-oblongues, ou lan-

céolées-obovales, ou cunéiformes-lancéolées, acuminées, finement dentelées, veloutées-blanchâtres en dessous et subferrugineuses à la côte ainsi qu'aux nervures. Panicules très-denses. Calices tubuleux et bouffis au milieu, ou obconiques. Onglets des pétales latéraux un peu plus longs que le calice. Étamines incluses, ou un peu plus longues que les pétales latéraux.

Buisson très-touffu, haut de 2 à 4 pieds. Pétioles longs de 2 à 4 pouces, glabres de même que les ramules. Folioles longues de 3 à 6 pouces, larges de 1 à 2 pouces, glabres, d'un vert foncé et luisantes en dessus, couvertes en dessous d'un duvet blanchâtre trèsserré, qui finit par disparaître plus ou moins. Panicules trèsdenses, pulvérulentes (de même que les calices), longues de 3 à 5 pouces. Grappes subcorymbiformes, subsessiles. Pédicelles 1 à 2 fois plus courts que le calice. Calice pourpre, long d'environ 6 lignes. Pétales d'abord lavés de jaune et de pourpre, puis d'un pourpre livide; pétales latéraux longs d'environ 15 lignes; lame elliptique, de la longueur de l'onglet; pétales supérieurs longs d'environ 18 lignes: onglets aussi longs que les pétales latéraux; lame suborbiculaire. Filets poilus. Capsule ellipsoïde, ou obovée, haute de 15 à 18 lignes, scabre, d'un brun verdâtre.

Cette espèce, l'une des plus belles du genre, tant par son port toussu, que par l'élégance de son seuillage et de son inslorescence, croît dans les montagnes du midi des États-Unis. On ne la possède en Europe que depuis 1812, et elle n'est pas encore très-répandue dans les jardins. Elle sleurit à la sin de mai, et ne prospère que dans un bon terrain.

c) Fleurs d'un pourpre plus ou moins vif. Panicules lâches: grappes subcory mbiformes, pauciflores, subsessiles ou courtement pédonculées. Folioles un peu coriaces, luisantes en dessus.

PATIA POURPRE-NOIR.—Pavia atropurpurea Spach, Monogr. ined. — Esculus Pavia var. sublaciniata, Wats. Dendr. Brit. tab. 120 (non Esculus Pavia Willd.)

Folioles lancéolées, pointues, profondément dentelées (ou incisées-dentées), glabres aux deux faces. Panicules très-lâches,

presque simples. Calice tubuleux, ou tubuleux-campanulé, un peu renssé au militén. Onglets des pétales latéraux de la longueur du calice. Élitaines 8, un peu plus longues que les pétales latéraux.

Arbrisseau haut de 3 à 4 pieds. Branches pendantes, faibles. Pétioles glabres, rougestres, longs d'environ 3 pouces; pétiolules courts. Folioles longues de 3 à 5 pouces, larges de 10 à 18 lignes, d'un vert foncé et luisantes en dessus, d'un vert jaunâtre en dessous. Panicules longues d'un demi-pied, pubescentes, rouges. Pédoncules subuniflores, presque aussi longs que le calice. Calices longs de 8 à 9 lignes, pubescents, d'un rouge foncé. Co-rolle d'un pourpre noirâtre: pétales latéraux longs d'environ 15 lignes: lame oblongue, obtuse, de la longueur de l'ouglet; pétales supérieurs un peu plus longs: lame obovale. Filets velus inférieurement. Capsule petite, obovée, d'un brun elive.

Cette espèce, très-distincté du Pavia de Willdenow, et que nous ne connaissons que par la figure et la description de Watson, se cultive en Angleterre.

PAVIA DE LINDLEY. — Pavia Lindleyana Spach, Monogr. ined. — Esculus Pavia var. arguta Lindl. in Bot. Reg. tab. 993.

Folioles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, acuminées, finement dentelées, pubescentes en dessous. Calices subcampanulés ou tubuleux-campanulés. Onglets des pétales latéraux plus longs que le calice. Étamines incluses.

Petit arbre. Pétiole commun lisse, rougeâtre de même que les nervures. Axe de la panicule, pédoncules et pédicelles rouges, pubescents; pédicelles presque aussi longs que le calice. Lame des pétales latéraux oblongue; lame des pétales supérieurs obovale.

Cette espèce, qui ressemble beaucoup à la suivante, se cultive dans les jardins.

PAVIA DE WILLDENOW. — Pavia Willdenowiana Spach, Monogr. ined. — Esculus Pavia Willd. Enum. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 21. (non Michx. Flor. Am. Bor.)

Folioles lancéolées oblongues, ou oblongues-lancéolées, ou lancéolées - elliptiques, acuminées, glabres. Calices obconiques, bouffis vers le sommet. Onglets des pétales latéraux aussi longs que le calice; lamés suborbiculaires. Étamines incluses, presque aussi longues que les pétales latéraux.

Petit arbre à tête arrondie et toussue. Folioles luisantes en dessus, longues de 2 à 4 pouces, sinement dentelées. Panicules courtes. Pédicelles plus courts que le calice. Calice d'un rouge soncé, long de 6 à 7 lignes. Pétales d'un rose vis, veinés de pourpre; pétales latéraux longs de 1 pouce: lame large, obovaleorbiculaire; pétales supérieurs un peu plus longs: lame orbiculaire. Capsule globuleuse, d'un pouce de diamètre.

Cette espèce, qui a souvent été confondue avec les suivantes, ne nous est connue que par la figure et la description des auteurs cités plus haut. La forme de ses fleurs se rapproche beaucoup de cette du Paria jaune.

PAVIA NAIN. — Pavia (Æsculus) humilis Lindl. in Bot. Reg. tab. 1018.

Tiges décombantes. Folioles lancéolées, pubescentes en dessous. Calices subcylindracés: dents triangulaires, un peu pointues. Étamines incluses, un peu plus longues que le calice.

Arbrisseau décombant, haut de 2 à 3 pieds. Rameaux ascendants, cylindriques, rougeâtres, glabres. Folioles longues d'environ 4 pouces, membranacées, profondément dentelées, d'un vert sombre en dessus, pâles en dessous. Panicules très-lâches, légèrement pubescentes; fascicules subtriflores. Corolle 2 fois plus longue que le calice, d'un pourpre noirâtre. Capsule pubescente, obovée, mucronée, très - inéquilatérale, d'un brun verdâtre.

Gette espèce, remarquable par sa stature naine et ses tiges décombantes, se cultive dans les jardins.

PAVIA LUISANT. — Pavia lucida Spach, Monogr. ined.

Folioles lancéolées, ou lancéolées - obovales, ou lancéolées - elliptiques, ou lancéolées-oblongues, acuminées, légèrement pubescentes en dessous et cotonneuses aux aisselles des nervures.

Calice tubuleux ou subcampanulé, boussi au milieu. Onglets des pétales latéraux de moitié plus longs que le calice; lames elliptiques. Étamines incluses, plus courtes que les pétales latéraux.

Petit arbre à tête touffue. Pétioles longs de 3 à 4 pouces, rougeâtres et glabres de même que les ramules. Folioles d'un vert très-foncé et luisantes en dessus, pâles en dessous, longues de 4 à 7 pouces, larges de 1 à 3 ^r/₂ pouces. Panicules veloutées, longues de 3 à 5 pouces; pédicelles très-courts. Fleurs pourpres. Calices longs de 4 à 5 lignes. Pétales latéraux longs d'environ 1 pouce: lame de la longueur de l'onglet; pétales supérieurs un peu plus longs: lame obovale-orbiculaire. Filets poilus.

Cette espèce, qui se distingue facilement de la précédente et des suivantes à son feuillage beaucoup plus ample, est cultivée dans les jardins.

Pavia intermédiaire. — Pavia intermedia Spach, Monoge. ined.

Folioles lancéolées, ou cunéiformes-lancéolées, ou oblongueslancéolées, ou lancéolées-oblongues, longuement acuminées, cuspidées, glabres excepté en dessous aux aisselles des nervures. Calices obconiques ou subcylindracés, bouffis au milieu. Onglets des pétales latéraux aussi longs que le calice; lames elliptiques ou ovales - elliptiques. Étamines un peu saillantes, à peu près aussi longues que les pétales latéraux.

Petit arbre à tête arrondie et toussue. Pétioles longs de 2 à 5 pouces, très-glabres de même que les ramules. Folioles longues de 3 à 6 pouces, larges de 1 à 2 pouces, un peu luisantes et d'un vert gai en dessus, pâles en dessous et légèrement barbues aux aisselles des nervures. Panicules lâches, veloutées, longues de 3 à 5 pouces: grappes 3-6-slores. Pédicelles 2 à 3 sois plus courts que le calice. Fleurs pourpres. Calices longs de 1/2, pouce. Pétales latéraux longs de 1 pouce: lame elliptique, ou ovale-elliptique, aussi longue que l'onglet. Pétales supérieurs à lame obovale, ou elliptique-obovale.

Ce Pavia n'est pas rare dans les jardins.

PAVIA DE MICHAUX. - Pavia Michauxii Spach, Monogr.

ined. — Æsculus Pavia Michx. Flor. Am. Bor. (non Willd.) — Pavia rubra Lamk. — Duham. Arb. ed. nov. vol. 3, tab. 19. — Turp. in Dict. des Scienc. Nat. Ic.

Folioles lancéolées, ou lancéolées-obovales, ou lancéolées-oblongues, ou cunéiformes-oblongues, pointues, ou courtement acuminées, glabres excepté en dessous aux aisselles des nervures. Calice obconique, ou subcylindracé, bouffi au milieu, un peu plus long que les onglets des pétales latéraux. Étamines saillantes, en partie plus longues que les pétales supérieurs.

Petit arbre ou arbrisseau. Tête arrondie, déprimée, ou presque en parasol. Pétioles longs de 2 à 4 pouces, glabres et rougeâtres de même que les ramules. Pétiolules pulvérulents, longs de 1 à 3 lignes. Folioles longues de 1 à 6 pouces, larges de 8 lignes à 2 pouces, luisantes et d'un vert foncé en dessus, pâles en dessous et légèrement barbues aux aisselles des nervures. Panicules longues de 3 à 6 pouces, lâches: axe, pédoncules et pédicelles d'un pourpre noirâtre, couverts d'un velouté subferrugineux. Grappes 2-6-flores. Pédicelles presque aussi longs que le calice. Fleurs d'un pourpre noirâtre. Calices longs de 7 à 9 lignes. Pétales latéraux longs de 1 pouce, ou un peu plus : lame elliptique, ou elliptique-obovale, un peu plus courte que l'onglet; pétales supérieurs longs de 15 à 16 lignes: lame obovale, ou suborbiculaire. Filets velus inférieurement. Capsule petite, subglobuleuse.

Cette espèce se cultive fréquemment dans les jardins. De même que les deux précédentes, elle fleurit une quinzaine de jours plus tard que les *Pavia* à fleurs jaunes ou livides.

Genre MACROTHYRSE. - Macrothyrsus Spach.

Calice tubuleux et subcylindracé, ou obconique, 5-lobé. Pétales 4 ou 5, inégaux mais conformes, dressés, divergents, longuement onguiculés, spatulés: les 2 supérieurs plus longs; ouglets plaues, non-cohérents. Étamines 6 ou 7, très-longues, dressées, divergentes. Capsule subglobuleuse, inerme.

Arbrisseaux. Folioles quinées ou septenées, pétiolulées, notanique. Phan. T. III.

presque également dentélées. Thyrses très-longs, coniquespyramidaux, composés de cimules horizontales, subverticillées, 3-5-flores, bifides, courtement pédonculées. Corolle blanche. Filets capillaires, blancs, glabres, arqués avant l'anthèse, puis rectilignes. Anthères rouges, glabres.

L'espèce suivante est la seule de ce genre.

MACROTHYRSE DISCOLORE. — Macrothyrsus discolor Spach; Monogr. ined.—Æsculus macrostachya Michx. Flor. Am. Bor. — Jacq. Ecl. 1, tab. 8. — Guimp. et Willd. Fremd. Holz. tab. 26. — Bot. Mag. tab. 2118. — Æsculus parviflota Walt. Flor. Carol. — Ait. Hort. Kew. — Pavia macrostachya De Cand. Prodr. — Herb. de l'Amat. tab. 212. — Pavia édulis Poit. Arb. Fruit. tab. 88.

Buisson très-touffu, haut de 3 à 4 pieds. Racine stolonifere. Tete arrondie, déprimée. Pétioles longs de 3 à 8 pouces, grélés, glabres, d'un pourpre noirâtre. Folioles longues de 3 à 8 pouces et quelquesois plus, larges de 1 à 3 pouces, lancéolées-obovales, ou oblongues-obovales, ou oblongues, ou lancéolées-oblongues, acuminées, arrondies ou pointues à la base, glabres et d'un vert très-soncé en dessus, couvertes en dessous d'un veloute blanchâtre : côte et nervures presque glabres; dentelures petites, très-rapprochées, subobtuses; pétiolules glabres: ceux des folioles basilaires très-courts; ceux des folioles terminales longs de 4 à 8 lignes. Panicules atteignant très-souvent un pied de long et plus: axe d'un vert pale, légèrement pulvérulent de même que les pédoncules, les pédicelles et les calices; pédicelles ordinairement plus longs que le calice. Calice d'un blanc sale ou jaunâtre, long de 3 à 4 lignes: lobes obtus, courts, inégaux. Pétales d'un blanc pur, veines de jaune : onglets lineaires, glabres, plus longs que le calice; lames ovales, ou obovales, ou oblongués, obtusés ou échancrées. Pétales supérieurs longs d'environ 10 lignes : ônglets 2 fois plus longs que le calice. Pétales inférieurs du tiers environ plus courts. Filets 2 à 3 fois plus longs que la corolle. Ovaire laineux. Style poilu inférieurement. Capsule obovée ou subglobuleuse, de la grosseur d'une petite Noix.

Cet arbrisseau, non moins remarquable par l'élégance de son port que par la rare beauté de son inflorescence, croît dans les montagnes des Garolines et de la Géorgie. On le cultive fréquemment dans les jardins, en Europe, mais il ne prospère que dans un bon sol. Ses magnifiques panieules, qui ressemblent à de longs panaches, ne s'épanouissent qu'au mois de juillet. Les fruits on t le goût des Châtaignes, mais il en parvient un bien petit nombre à maturité, sous le climat du nord de la France. L'espèce se multiplie de drageons et de marcottes. Son port toussur et sa stature naine la rendent très-propre à décorer les pelouses et les grands parterres.

Genre CALOTHYRSE. — Calothyrsus Spach.

Calice subcampanulé, bilabié: lèvres presque égales, béantes: la supérieure tantôt entière et obtuse, tantôt tridentée; l'inférieure tantôt bifide ou bidentée, tantôt entière. Pétales 4 (rarement 5), inégaux mais conformes, presque étalés: onglets involutés. Étamines 6, plus longues que la corolle; filets arqués: les 3 supérieurs ascendants; les 3 inférieurs déclinés. (Péricarpe inconnu.)

Folioles quinées, pétiolulées, également crénelées. Panicules très-denses: grappes pédonculées, multiflores, subcorymbiformes, souvent bifides. Corolle blanche. Filets et anthères glabres.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce genre.

CALOTHYRSE DE CALIFORNIE. — Calothyrsus californica Spach, Monogr. ined.

Pétioles très-glabres de même que les ramules et la partie nonflorifère du pédoncule commun. Folioles oblongues ou elliptiquesoblongues, presque arrondies à la base, acuminées, très-glabres, d'un vert foncé en dessus, d'un vert jaunâtre en dessous, longues de 2 à 4 pouces: crénelures petites, rapprochées: pétiolules longs de 3 à 7 lignes. Panicule longue d'environ 4 pouces, portée sur un pédoncule long de 2 pouces: axe, pédoncules, pédicelles et calices pulvérulents. Pédicelles grêles, ordinairement plus longs que le calice. Calice long de 3 à 4 lignes, blanchâtre, biside jusqu'au milieu. Pétales blancs, presque isomètres, longs de 5 à 6 lignes: lames oblongues-obovales, ou obovales, obtuscs, ondulées, pubescentes, larges de 1 1/2 à 2 lignes; onglets linéaires, à peu près aussi longs que la lame, un peu plus longs que le calice, involutés et cotonneux aux bords. Filets longs de 7 à 9 lignes, capillaires, rougeâtres. Anthères oblongues, jaunes.

Cette espèce, qu'on ne possède pas encore vivante en Europe, a été trouvée en Californie, par le docteur Botta.

TRENTE-CINQUIÈME FAMILLE.

LES SAPINDACEES. — SAPINDACEÆ.

(Sapindi Juss. Gen. — Saponaceæ Vent. Tabl. III, p. 125. — Sapindaceæ Juss. in Ann. du Mus. v. XVIII, p. 476. — De Cand. Prodr. v. I, p. 601. — Bartl. Ord. Nat. p. 362. — Cambessèdes, Mémoire sur les Sapindacées, et ejusdem Sapindaceæ in Flor. Brasil. Merid.)

Ce groupe très-naturel, qui tire son nom du Sapindus ou Savonniere ne renferme que des végétaux exotiques. Il offre des espèces utiles dans l'économie domestique, ou fournissant des fruits excellents. D'autres se font remarquer par l'élégance de leur port ou de leurs fleurs. Quelques-unes enfin ont des propriétés narcotiques très-prononcées.

Le nombre total des Sapindacées bien connues se monte à environ deux cent cinquante. Elles appartiennent presque exclusivement aux régions équatoriales, et surtout au nouveau continent.

Voici la distribution numérique des espèces :

Amérique équatoriale : 167. Le plus grand nombre de ces espèces appartiennent au continent de l'Amérique méridionale.

Amérique septentrionale tempérée: 1.

Amérique australe: 6.

Asie équatoriale: 38.

Afrique équatoriale: 22.

Polynésie et Australasie: 12.

Chine et Japon: 2.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres, ou arbrisseaux, ou rarement herbes. Tiges sou-

vent volubiles et cirrifères. Rameaux cylindriques. Sucs propres aqueux.

Feuilles alternes, pétiolées, composées (ternées, ou imparipennées, ou biternées), ou très-rarement simples, stipulées ou non-stipulées, souvent ponctuées ou rayées de lignes transparentes.

Fleurs polygames ou dioïques, ordinairement irrégulières, petites, blanches, ou roses, ou rarement jaunes, disposées en grappes simples ou paniculées. Pédoncules communs axillaires ou terminaux, quelquefois transformés en vrilles.

Calice inadhérent, 5-sépale (rarement 3-4-ou 6-sépale): sépales le plus souvent inégaux, rarement soudés par la base : estivation imbricative.

Disque hypogyne, charnu, tantôt tapissant tout le fond du calice et formant un rebord saillant entre les pétales et les étamines, tantôt réduit à 2 ou 4 glandes situées à la base des pétales.

Pétales (rarement nuls) interpositifs, insérés au disque ou sous le disque, en même nombre que les sépales (quelquesois en nombre moindre, par l'avortement de l'un ou de plusieurs des pétales supérieurs), tantôt inappendiculés, tantôt appendiculés antérieurement d'une écaille de forme variée : estivation subimbricative.

Étamines 10 (par exception 20), ou par avortement 9-5, unisériées, hypogynes, insérées au réceptacle ou au disque. Filets libres, ou monadelphes par la base, souvent velus. Anthères basifixes ou médifixes, mobiles, bivalves, déhiscentes longitudinalement aux bords ou à la face antérieure.

Pistil: Ovaire 3-loculaire (moins souvent 2-ou 4-loculaire): loges (par exception multiovulées) contenant un seul ovule dressé, ou ascendant, ou très-

rarement suspendu; ou bien 2 ou 3 ovules superposés: les supérieurs suspendus, l'inférieur ascendant. Style indivisé, ou 2-3-fide supérieurement. Stigmates terminaux et subglobuleux, ou bien linéaires et couvrant la face interne des styles.

Péricarpe: Capsule 2- ou 3-valve, septicide, ou loculicide, 1-3-loculaire; ou bien diérésile souvent ailé; ou carcérule; ou drupe; ou baie.

Graines solitaires, ou géminées, attachées à l'angle interne, ascendantes, ou rarement suspendues, apérispermées, souvent arillées. Hile large. Test crustacé ou membranacé. Tégument interne pelliculaire, transparent. Embryon replié, ou spiralé, ou rarement rectiligne: radicule courte, appointante; cotylédons quelquefois soudés, ordinairement courbés et incombants; plumule diphylle.

« Les Sapindacées, dit M. Cambessèdes, dans son savant Mémoire sur cette famille, sont liées de la ma-» nière la plus intime aux Acérinées, par l'ensemble » de leurs caractères, et surtout par la position parti-» culière de leur disque; elles ne se distinguent guère » de ce groupe, que l'on a considéré avec raison comme » intermédiaire entre elles et les Malpighiacées, que » par leurs feuilles alternes et par leurs pétales pres-» que toujours munis intérieurement d'un appendice. Les Ampélidées ont aussi de grands rapports avec la » famille qui nous occupe, soit par l'insertion des par-» ties de leurs fleurs, soit par leurs étamines en nom-» bre déterminé, soit par leurs ovules dressés et insé-» rés au fond des loges de l'ovaire, comme dans le plus » grand nombre de Sapindacées, soit par l'analogie qui existe entre les tiges grimpantes des Cissus et » celles des genres Serjania, Paullinia, etc. Enfin, je

- » dois signaler encore la ressemblance qu'ont les Sa-
- » pindacées par leur port, avec les Méliacées et les
- » Térébinthacées, ressemblance telle, que plusieurs
 - » plantes de ces deux familles se trouvent confondues
 - » avec eux dans presque toutes les collections. »

M. Kunth, et à son exemple M. de Candolle, ont sous-divisé les Sapindacées en trois tribus, savoir : les Paulliniées, les Sapindées et les Dodonéacées. M. Cambessèdes, dont nous suivons ici le travail, n'admet que les deux tribus sous lesquelles nous allons énumérer les genres.

Ire TRIBU. LES SAPINDÉES. — SAPINDEÆ Cambess.

Ovaire à loges uniovulées. Embryon replié ou rarement rectiligne.

Cardiospermum Linn. — Urvillea Kunth. — Serjania Plum. — Toulicia Aubl. (Ponæa Schreb.) — Paullinia Linn. — Irina Blum. — Prostea Cambess. — Lepisanthes Blume. — Schmidelia Kunth. (Allophyllus Linn. Aporetica Forst. Pometia Forst. Ornitrophe Juss. Gemella Lour. Toxicodendron Gærtn.)—Sapindus Linn.— Erioglossum Blum. — Moulinsia Cambess. — Cupania (Plum.) Cambess. (Vouarana et Sapindi spec. Aubl. Trigonis Jacq. Cupania, Molinæa et Trigonis Juss. Gelonium Gærtn. (non Roxb.) Guioa Cavan. Stadmannia Lam. Blighia Kæn. Akeesia Tussac. Bonannia Rafin. Tina Rœm. et Schult. Cupania, Blighia, Tina, Stadmannia, Ratonia, et Sapindi spec. De Cand. Prodr. Dimereza et Cupania Labill. Tina et Mischocarpus Blume. - Talisia Aubl. - Nephelium Linn. (Euphoria Commers. Dimocarpus Lour. Scytalia Gærtn.) — Thouinia Poit. (Thyana Hamilt.) — Hypelate P. Browne. — Melicocca Linn. (Shleichera Willd.)

II° TRIBU. LES DODONÉACÉES. — DODONÆACEÆ
Cambess.

Ovaire à loges bi-ou triovulées. Embryon spiralé.

Kælreuteria Laxm. — Cossignia Commers. — Amirola Pers. (Llagunoa Ruiz et Pav.) — Dodonæa Linn.

GENRE ANOMALE A LOGES PLURIOVULÉES.

Magonia Aug. Saint-Hil. (Phæocarpus Martius.)

Genres douteux ou incomplètement connus.

Eustathos Lour. — Enourea Aubl. — Matayba Aubl. (Ernstingia Neck. Ephielis Schreb.)—Racaria Aubl.—Harpullia Roxb.—Aphania Blume.—Alectryon Gærtn.

Ire TRIBU. LES SAPINDÉES. — SAPINDEÆ Cambess.

Ovaire à loges uniovulées. Embryon replié, ou rarement rectiligne.

Genre CARDIOSPERME. — Cardiospermum Linn.

Calice 4-sépale; les 2 sépales extérieurs plus petits. Pétales 4, munis au-dessus de leur base d'un appendice squamiforme; la place du cinquième pétale vide. Deux glandules arrondies ou linéaires, opposées aux pétales inférieurs. Étamines 8, excentrales. Pistil excentral. Ovaire triloculaire. Ovules ascendants, attachés vers le milieu de l'angle interne. Style trifide. Capsule trigone, vésiculeuse, triloculaire, loculicide-trivalve. Graines globuleuses, souvent munies d'un petit arille bilobé. Test crustacé. Embryon replié.

Herbes volubiles, cirrifères; ou bien sous-arbrisseaux non-volubiles. Feuilles biternées ou surdécomposées, non-stipulées. Panicules composées de grappes simples spiciformes: la première paire des pédoncules secondaires presque toujours transformée en vrilles.

Ce genre se compose aujourd'hui de quinze espèces, dont une habite la Guinée, et une la zone torride des deux continents: les treize autres appartiennent à l'Amérique intertropicale. Voici les espèces qui méritent d'être décrites ici:

CARDIOSPERME DES INDES. — Cardiospermum Halicacabum Linn. — Rumph. Amb. v. 6, tab. 24, fig. 2. — Lam. III. tab. 317. — Bot. Mag. tab. 1049.

Feuilles biternées; folioles inégales, lancéolées ou ovales-lancéolées, pétiolulées, incisées-dentées. Pédoncules filiformes, défléchis, solitaires, très-longs: Panicules pauciflores, lâches, cimeuses. Glandules du disque petites, globuleuses. Capsule triangulaire.

Herbe annuelle, presque glabre. Tiges faibles, grâles, trèsrameuses, longues de 3 à 4 pieds. Fleurs très-petites, blanchatres. Capsule brunâtre, grosse. Graines noires, de la grosseur d'un Pois. Arille cordiforme, blanc.

Cette plante, vulgairement nommée Pois de Merveille et Gœur des Indes, habite les deux Indes. On la cultive chez nous dans plusieurs jardins, à cause de la singularité de ses capsules vésiculeuses et de ses graines dont l'arille, en forme de cœur et de couleur blanche, contraste d'une manière bizarre avec le noir foncé du test. C'est de la forme de cet arille que viennent les noms de Cardiosperme ou Graine à cœur, et Corindum ou Cœur des Indes.

Rumphius dit que ce Cardiosperme est employé par les Malais pour favoriser l'éruption de la variole des enfans.

CARDIOSPERME ÉLÉGANT. — Cardiospermum elegans Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. vol. 5, tab. 439.

Feuilles biternées; folioles ovales ou ovales-arrondies, dentelées, pétiolulées, inégales. Pédoncules solitaires, longs, délée, chis. Panicules courtes, multiflores, à ramules étalés, rapprochés. Glandules du disque linéaires, allongées. Capsule elliptiqueglobuleuse.

Sous-arbrisseau grimpant. Tiges pubescentes. Eleurs blanches, de la grandeur de celles du Tilleul. Capsule verte, glabro.

Cette espèce, semblable à la précédente par le port, a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland, au Pérou. Elle est remarquable par l'abondance de ses seurs, et mériterait la culture.

Genre URVILLEA. — Urvillea Kunth.

Calice persistant, coloré, 5-sépale: les 2 sépales extérieurs plus petits. Pétales 4, presque égaux, munis au-dessus de leur base d'un appendice squamiforme; la place du cinquième pétale vide. Une glandule à la base de chaque pétale. Étamines 8, inégales, excentrales; filets libres. Pistil excentral. Style trifide. Ovules ascendants, attachés vers le milieu de l'angle interne. Diérésile à 3 samares séparables, membraneuses, bordées d'une large aile dorsale. Graines globuleuses: arille petit, bilobé; test crustacé; cotylédons rectilignes; radicule peu repliée.

Arbrisseaux volubiles, cirrifères. Feuilles pennées-trifoliolées. Grappes spiciformes, munies à leur base de deux vrilles.

Fleurs blanchâtres.

Ce genre se compose de quatre espèces, toutes de l'Amérique méridionale. Nous nous bornerons à faire connaître la suivante, qu'on cultive dans les serres chaudes.

Unvilléa ferrugineux. — Urvillea ferruginea Lindl. in Bot. Reg. tab. 1077.

Rameaux trigones, hérissés. Folioles cordiformes-ovales, acuminées, irrégulièrement dentées, velues. Grappes solitaires, pendantes, extra-axillaires, de la longueur des feuilles. Diérésile pubescent.

Cet arbrisseau, indigène au Brésil, grimpe à la hauteur de vingt pieds. Ses fleurs sont peu apparentes; mais on le recommande comme très-propre à garnir les parois des serres, par ses nombreux sarments hérissés de longs poils roux.

Genre SÉRIANIA. — Serjania Plum.

Calice persistant, à 4 ou 5 sépales · les 2 extérieurs plus

cules longues de 6 à 9 pouces. Pétales longs de près de a pouce. Carcérules longs de 5 lignes.

Cette espèce croît au Brésil, dans les montagnes de la province des Mines.

SÉRIANIA NUISIBLE. — Serjania noxia Cambess. I. c.

Feuilles biternées; folioles elliptiques-oblongues, rétrécies aux deux bouts, pointuès, mucronulées, presque entières, glabres. Pédoncules cirrifères. Paniculés plus longues que les feuilles. Calices pentasépales, de la longueur des pétales.

Rameaux cylindriques, striés, couverts d'un octon ferrugineux. Pédoncules communs, cotonneux, souvent stériles, longs de 3 à 4 pouces. Eleurs petites.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil, dans les montagnes de la province des Mines, où elle passe pour vénérieuse.

SÉRIANIA TRITERNÉ. — Serjania triternata Willd. — Paullinia triternata Linn.—Jacq. Amer. tab. 180, fig. 32; Obs. 3, tab. 61, fig. 10.

Feuilles triternées; folioles ovales, pointues, incisées-dentées; sessiles: les latérales arrondies; pétioles communs ailés. Pédoncules cirrifères. Calices pentasépales.

Rameaux cylindriques, glabres, sillonnés, grimpant à environ vingt pieds de haut. Panicules longues de 2 à 4 pouces. Fleurs petites. Pétales obovales, obtus, onguiculés, de la longueur du calice.

Cette espèce croît à Saint-Domingue, où elle porte le nom de Liane à Persil. Les Nègres l'emploient à étourdir le poisson, dans les eaux tranquilles.

Sériania veneneux. — Serjania lethalis Aug. Saint-Hil.

Feuilles biternées; folioles lancéolées-elliptiques, acuminées aux deux bouts, uni- ou bidentées, glabres; pétiole aptère. Grappes rameuses, pubescentes, cirrifères à la base, plus longues que les pétioles. Calices 5-sépales. Diérésile velu, pyriforme; áiles glabres.

Tige sarmenteuse, très-haute. Rameaux cylindriques, glabres, l'égèrement stries. Pédoncules communs longs de 1 à 2 pouces;

folioles luisantes en dessus, longues de 1 à 3 pouces.

Cette espèce, indigène au Brésil, dans la province des Mines, possèdé; comme plusieurs autres de son genre, la propriété d'étourdir les poissons. On assure qu'elle est un poison dangéreux pour le bétail.

Genre PAULLINIA. — Paullinia Linn.

Calice persistant, à 5 ou 4 sépales: les 2 extérieurs plus petits. Pétales 4, squamulifères au-dessus de la base; la place d'un cinquième pétale (supérieur) vide. Une glandule à la base de chaque pétale où seulement à la base des 2 pétales inférieurs. Étamines 8, insérées au réceptacle, excentrales. Pistil excentral. Style trifide. Stigmates longitudinaux. Ovules ascendants, attachés vers la base de l'angle interne. Capsule pyriforme-trigone, souvent triptère au sommet, tri-loculaire, septicide-trivalve, trisperme. Graines à moitié recouvertes par un arille bilobé. Test crustacé. Embryon curviligne: radicule courte; cotylédons incombants.

Arbrisseaux volubiles, cirrifères. Feuilles ternées, ou biternées, ou triternées, ou pennées, ou bipennées, ou décomposées, stipulées. Fleurs blanches, en grappes rameuses spiciformes: les 2 rameaux inférieurs souvent transformés en

vrilles.

On compte aujourd'hui quarante-sept espèces de Paullinia; de ce nombre, quarante-quatre sont propres à l'Amérique intertropicale; une seule vient au Brésil extra-tropical, une autre àu Sénégal, et une enfin au Sénégal ainsi que dans l'Amérique équatoriale. Le port de ces plantes est semblable à celui des Sériania, dont elles ne différent que par la structure du fruit.

Les espèces les plus remarquables sont les suivantes:

a) Feuilles trifoliolees.

PAULLINIA CURURU. — Paullinia Cururu Linn. — Plum. dd. Burm. tab. 111, fig. 2.

Folioles subsessiles, obtuses, dentelées vers le sommet, glabres, barbues en dessous aux aisselles des veines, rétrécies à la base : les latérales elliptiques-oblongues; la terminale obovaleoblongue; pétiole ailé. Grappes subsessiles . plus courtes que les feuilles, non-cirrifères. Capsule stipitée, oblique, pyriforme-trigone, aptère.

Rameaux anguleux, glabres. Folioles luisantes, membranacées, longues de 2 à 3 pouces, sur 16 à 20 lignes de large. Grappes longues d'environ 2 pouces.

Cette plante croît dans les Antilles et dans la Nouvelle-Andalousie. Les Espagnols de Cumana la nomment Azucarito, à cause de la saveur sucrée de son arille, lequel est mangeable. Les feuilles ont la propriété, commune à plusieurs autres Sapindacées, d'étourdir le poisson.

b) Feuilles imparipennées.

Paullinia élégant.— Paullinia elegans Cambess. in Flor. Brasil. Merid.

Feuilles quinquéfoliolées; folioles oblongues-lancéolées, subacuminées, dentées vers le sommet, glabres, subsessiles; pétioles aptères. Grappes cirrifères à la base, de la longueur des feuilles. Pétales oblongs, obtus, de la longueur des sépales. Capsule aptère, pyriforme, subtrilobée.

Rameaux sillonnés, pubescents. Folioles luisantes, ponctuées, réticulées, inégales, longues de 2 à 3 pouces. Grappes longues de 3 à 6 pouces. Fleurs petites, très-nombreuses. Capsule rouge.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil, dans les provinces des Missions et des Mines.

Paullinia Grandiflore. — Paullinia grandiflora Cambess. 1. c.

Feuilles 5-foliées; folioles glabres, largement dentées, subtrilobées, pointues: les latérales ovales, subsessiles; la terminale cunéiforme-elliptique. Grappes denses, plus courtes que les feuilles, cirrifères à la base. Pétales égaux, obovales-oblongs, un peu plus longs que le calice.

Rameaux cylindriques, glabres, Folioles coriaces, luisantes,

réticulées, longues de 3 à 4 pouces. Grappes longues de 3 à 5 pouces. Pétales longs de 2 à 3 lignes.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil, dans la partie occidentale de la province des Mines.

PAULLINIA A FEUILLES D'AZÉDARAC. — Paullinia meliæfolia Juss. in Ann. du Mus. v. 4, tab. 66, fig. 1.—Hook. Exot. Flor. tab. 110.

Feuilles 7-foliolées; folioles subsessiles, oblongues-lancéolées, acuminées, rétrécies à la base, dentées vers le sommet, glabres en dessus, légèrement pubescentes en dessous : les inférieures triparties; pétiole nu; rhachis ailé. Grappes denses, plus courtes que les feuilles. Pétales égaux, oblongs, rétrécis aux 2 bouts, de la longueur du calice. Capsule pyriforme, triptère au sommet : ailes courtes, confluentes avec le style.

Tige sarmenteuse, haute de 6 à 7 pieds. Rameaux glabres ou légèrement pubescents. Folioles longues de 2 à 4 pouces. Fleurs petites. Calice pourpre.

Cette espèce, qui se cultive dans les serres, croît au Brésil.

PAULLINIA A FEUILLES PENNÉES. — Paullinia pinnata Linn. — Plum. ed. Burm. tab. 91. — Jacq. Obs. 3, tab. 62, fig. 12.

Feuilles 5-foliolées; folioles subsessiles, oblongues, acuminées, crénelées ou sinuolées, glabres; pétiole et rhachis ailés. Grappes longuement pédonculées, cirrifères à la base. Capsule pyriforme, aptère, tricorne au sommet.

Tiges sarmenteuses, triangulaires ou tétragones. Folioles luisantes, coriaces, longues de 3 à 4 pouces. Capsules d'un rouge écarlate.

Cette espèce, qui se rencontre souvent dans les serres, croît au Mexique, aux Antilles, à la Guiane, au Brésil et dans la Sénégambie. De même que plusieurs autres Sapindacées, on l'emploie à étourdir le poisson.

PAULLINIA CUPANA. — Paullinia Cupana Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Feuilles 5-foliolées; folioles pétiolulées, ovales-oblongues, acubotanique. Phan. T. Hi. minées, largement crénelées, glabres: les latérales à base arrondie; la terminale à base cunciforme; pétiole et rhachis aptères. Capsulc ovoïde, pointue.

Ramules subpentagones, couverts d'un duvet brunâtre. Folioles coriaces, longues de 4 à 6 pouces, sur 2 à 3 pouces de large. Grappes multiflores, cotonneuses-brunâtres.

Cette plante a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland sur les bords de l'Orénoque. Les naturels de ces contrées ont coutume d'en préparer une espèce de boisson, en faisant macérer dans de l'eau les graines concassées et mêlées avec de la Cassivé; lorsque l'infusion commence à entrer en fermentation, ils décantent le liquide, lequel est de couleur orange et d'une saveur amère.

c) Feuilles surdécomposées.

PAULLINIA AUSTRAL. — Paullinia australis Aug. Saint-Hil. Plantes Rem. du Brés. p. 236, tab. 24, B.

Feuilles à 2-6 paires de pennules ternées ou biternées : les supérieures trifoliolées ou simples. Folioles cunéiformes à la base, incisées-dentées, inégales : les latérales obovales ou oblongues, mucronulées; la terminale oblongue, acuminée; rhachis aptère. Panicules simples ou ramcuses, latérales, pubescentes, pauciflores, cirrifères à la base. Capsule pyriforme, pubescente.

Tiges grêles, rameuses, pubescentes, 6-angulaires. Feuilles longues de 2 à 3 pouces. Pédoncule long de 2 à 3 pouces, plus long que la panicule.

Cette plante croît au Paraguay, sur les bords du sleuve Uruguay. Elle passe pour vénéneuse.

Genre SCHMIDÉLIA. — Schmidelia Linn.

Calice 4-parti: sépales inégaux. Pétales 4, le plus souvent appendiculés au-dessus de la base; la place d'un cinquième pétale (supérieur) vide. Une glandule à la base de chaque pétale. Étamines 8, excentrales, insérées au réceptacle. Pistil excentral. Ovaire profondément bi- ou trilobé. Style bi-fide ou trifide, basilaire entre les lobes. Stigmates tongitu-

dinaux. Cénobion à 2 ou 5 érèmes (ou à un seul par avortement) secs ou charnus, drupacés, uniloculaires, soudés inférieurement. Graines arillées ou non-arillées, dressées. Test membraneux. Embryon curviligne : radicule courte; cotylédons incombants, plissés transversalement.

Arbres, ou arbrisseaux non-cirrifères. Feuilles non-stipulées, trifoliolées, ou quelquefois unifoliolées. Fleurs blanches, agglomérées, disposées en grappes axillaires ordinairement rameuses.

Ce genre renferme vingt-neuf espèces, dont onze habitent l'Amérique équatoriale, une le Brésil extra-tropical, quatre l'Afrique équatoriale, douze les deux presqu'îles de l'Inde, et une la Nouvelle-Calédonie. Les fruits des Schmidélia deviennent écarlates à la maturité, et donnent à ces végétaux un aspect très-élégant.

Voici les espèces les plus intéressantes:

Schmidélia dentelé. — Schmidélia serrata De Cand. — Ornitrophe serrata Roxb. Corom. tab. 61.

Feuilles trifoliolées; folioles ovales, pointues, dentelées, lisses, souvent révolutées aux bords. Pétioles scabres. Grappes simples, denses, de la longueur des pétioles. Pétales barbus. Ovaire bilobé. Cénobion à 2 érèmes globuleux.

Petit arbre, ou arbrisseau très-rameux. Folioles pétiolulées, subinéquilatérales, luisantes, longues de 2 à 3 pouces, sur 12 à 18 lignes de large; pétiole de la longueur des folioles. Fleurs petites, d'un blanc jaunâtre. Érèmes de couleur écarlate, de la grosseur d'un Pois.

Cette plante est très-commune sur la côte de Coromandel, où les Télingas lui donnent le nom de Tanatiky, et en mangent les fruits. Elle fleurit durant la saison des pluies. La raoine est astringente et s'emploie, dans l'Inde, contre les diarrhées.

Schmidelia Cobbe De Cand. — Ornitrophe Gebbe Willd. — Rhus Cobbe Linn. — Toxicodendron Cobbe Gærtn.

Feuilles tri- ou 5-foliolées; folioles pétiolulées, ovales, poin-

tues, dentelées, pubescentes en dessous. Grappes simples, denses, multiflores, cotonneuses. Drupes solitaires, arrondis, de couleur noire.

Cet arbrisseau, qui passe pour vénéneux, croît dans l'Inde et à l'île de Ceylan.

Schmidélia Glabre. — Schmidelia glabrata Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Feuilles trifoliolées; folioles elliptiques, obtuses, mucronulées ou échancrées, rétrécies à la base, très-entières, glabres. Panicules plus courtes que les feuilles, composées de 3 grappes simples: la supérieure dressée; les 2 inférieures étalées. Pétales obovales, onguiculés, plus courts que le calice. Ovaire didyme. (Fruit inconnu.)

Arbre haut de 30 à 40 pieds. Rameaux verruqueux, glabres, brunâtres. Folioles membranacées, réticulées, d'un vert foncé, longues de 2 à 3 pouces. Fleurs petites, subfasciculées.

Cette espèce a été servée dans la Nouvelle-Grenade, par MM. de Humboldt et Bonpland.

Schmidelia de Cochinchine.—Schmidelia cochinchinensis De Cand. — Allophyllus ternatus Lour. Flor. Cochinch.

Feuilles trifoliolées, longuement pétiolées; folioles inégalement dentclées, grandes. Grappes longues, terminales. Fleurs petites. Pétales poilus, plus courts que les sépales. Ovaire didyme. Stigmate quadriside.

Arbrisseau haut d'environ 5 pieds, indigène en Cochinchine, où on le trouve sur le bord des rivières. Loureiro vante ses seuilles, appliquées en cataplasmes, contre les contusions et les dislocations.

Willdenow présume que cette espèce est la même que le Schmidélia Cobbé.

Genre SAVONNIER. - Sapindus Linn.

Calice 5-parti. Pétales 4 ou 5, inappendiculés, ou squamulifères au-dessus de la base. Disque entier ou crénelé, annulaire. Étamines 8 ou 10, insérées au disque. Pistil central. Ovaire bi- ou tricoque. Style indivisé. Stigmate bi- ou trilobé. Ovules dressés ou ascendants. Diérésile à 2 (rarement 3) drupes (ou un seul drupe, par avortement) monospermes, connivents: noyaux crustacés. Graines le plus souvent nonarillées. Test membranacé. Embryon curviligne ou rectiligne: radicule courte; cotylédons épais, charnus.

Arbres. Feuilles non-stipulées, paripennées, ou, par avortement, imparipennées; folioles opposées ou alternes. Fleurs blanchâtres, disposées en panicules terminales rameuses.

M. Cambessèdes rapporte à ce genre dix-huit espèces, dont trois habitent l'Amérique équatoriale, une la Géorgie et les Florides, une le Sénégal, une l'Amérique intertropicale et l'île de Bourbon, et huit les Indes orientales. On y range en outre plusieurs autres espèces peu connues.

Voici les espèces les plus remarquables:

a) Pétiole commun ailé.

SAVONNIER COMMUN. — Sapindus Saponaria Linn. — Comm. Hort. 1, tab. 94.

Feuilles paripennées, 1-5-juguées; folioles subopposées, sessiles, oblongues ou ovales-oblongues, pointues, très-entières, glabres. Panicules terminales et axillaires, très-rameuses, oblongues: rameaux et ramules épars, étalés. Fleurs fasciculées, octandres. Pétales 5, onguiculés, ovales, obtus, velus, inappendiculés, de la longueur des sépales. Ovaire tricoque. Drupes globuleux, ordinairement solitaires.

Arbre plus ou moins élevé, quelquesois ramisié dès la base. Ramules cylindriques, verruqueux, blanchâtres, glabres. Gemmes petites, axillaires, obtuses, hérissées. Folioles rétrécies ou arrondies à la base, membranacées, luisantes, d'un vert gai, concolores, longues de 3 à 4 pouces, sur 14 à 20 lignes de large. Panicules pubescentes, longues d'environ ½ pied. Fleurs blanchâtres, très-nombreuses, de la grandeur de celles du Sureau. Bractées petites, subulées. Drupe luisant, d'un roux jaunâtre; pulpe visqueuse, jaunâtre; noyau osseux, noirâtre.

Le Savonnier commun croît aux Antilles et dans l'Amérique

méridionale. Son bois est blanc, gommeux, d'une odeur et d'une saveur approchantes de celles de la Gomme Copal. Ses drupts contiennent une pulpe visqueuse, d'un goût amer, âcre et fort désagréable : cette pulpe se dissout facilement dans l'eau chaude, et lui communique les mêmes propriétés que le savon. Aux Antilles, on a généralement coutume de mettre ce procédé en usage pour le blanchissage du linge et des autres étoffes de substances végétales. Un très-petit nombre de fruits suffit pour rendre mousseux un volume considérable d'eau; une dissolution trop saturée devient caustique et détériore promptement les étoffes. Les noyaux des drupes, qui sont d'un noir luisant, s'emploient à faire des colliers et des rosaires. L'amande est mangeable et d'un goût de Noisette.

Brown remarque que toutes les parties du Savonnier, lorsqu'on les jette dans l'eau, produisent un effet étourdissant et même mortel sur les poissons.

SAVONNIER MARGINÉ.—Sapindus marginatus Willd. Enum.
— Sapindus Saponaria Michx. Flor. Amer. Bor.

Feuilles paripennées, 4-6-juguées, glabres; solioles alternes, lancéolées-falciformes, obliques, entières. Panicules terminales. Fleurs 6-8-andres. Pétales 4-6, lancéolés, barbus à la base. Drupes subglobuleux, glabres, souvent solitaires.

Petit arbre haut de 20 à 30 pieds. Branches glabres, paniculées. Pétioles longs de 6 à 10 pouces. Ovaire tricoque. Styles connivents en cone. Pulpe du drupe d'une odeur de Térébenthine.

Cette espèce croît aux environs de Savannah et sur la côte plus méridionale de la Géorgie. Ses fruits possèdent les mêmes propriétés que ceux du Savonnier commun. Il est probable que cet arbre pourrait se naturaliser dans l'Europe australe.

SAVONNIER COMESTIBLE. — Sapindus edulis Aug. Saint-Hil., Juss. fil. et Cambess. Plant. Us. des Bras. tab. 68.

Feuilles paripennées, 2-4-juguées; folioles alternes ou opposées, glabres, oblongues-lancéolées, rétrécies aux 2 bouts, sub-équilatérales. Grappes terminales, rameuses, spiciformes. Calice

cotonneux. Pétales entiers, glabres, munis d'une écaille biside, velue, aussi longue qu'eux.

Arbre à rameaux cylindriques, glabres, recouverts d'une écorce grisâtre et parsemée de petites glandes. Folioles longues de 2 à 4 pouces, larges de 12 à 18 lignes; pétiole commun long de 3 à 7 pouces. Grappes dressées, longues de 1/2 pied. Pétales blancs, longs de 2 lignes.

Cet arbre est indigène au Brésil, dans la province des Mines, où il porte le nom vulgaire de Pittomba. A ses sleurs, qui sont très-odorantes, succèdent des fruits mangeables et d'une saveur agréable.

SAVONNIER FERRUGINEUX. — Sapindus rubiginosa Roxb. Corom. v. 1, tab. 62.

Feuilles paripennées, 4-6-juguées; folioles oblongues ou oblongues-lancéolées, pointues, entières, inéquilatérales, glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Panicules terminales, amples, composées de grappes spiciformes étalées. Pétales 4, inappendiculés, glabres. Cénobion à 1-3 drupes ovoïdes-oblongs.

Grand arbre à tronc épais, très-élevé. Branches nombreuses, ascendantes, pétiolulées. Folioles opposées, longues d'environ 3 pouces, sur 6 lignes de large. Feuilles longues d'environ 1 pied. Panicules de la longueur des feuilles. Fleurs petites, blanchâtres. Pétales plus longs que les sépales, oblongs, rétrécis aux deux bouts, inéquilatéraux. Drupes petits, brunâtres.

Cet arbre croît dans les montagnes de l'Inde. Il fleurit au commencement de la saison chaude. Son bois, d'un brun de cho-colat au centre, est très-estimé dans le pays, à cause de sa grande solidité.

b) Pétiole aptère.

SAVONNIER A FEUILLES DE LAURIER. — Sapindus laurifolius Vahl. — Hort. Mal. v. 4, tab. 19. — Sapindus trifoliata Linn.

Feuilles paripennées, subtrijuguées; folioles subopposées, ovales-oblongues, obtuses, entières, glabres. Panicules lâches, touffues, pubescentes. Pétales 5, oblongs, onguiculés, cotonneux aux bords. Drupes petits, velus, globuleux.

Arbre à rameaux cylindriques, strics, légèrement pubescents au sommet. Folioles longues de 4 à 5 pouces, sur 2 pouces de large. Fleurs petites, blanches.

Cette espèce habite la côte de Malabar. Ses fruits servent aux mêmes usages que ceux du Savonnier commun.

SAVONNIER RARAK. — Sapindus Rarak De Cand. — Rarak Rumph. Amb. v. 2, p. 134.

Feuilles paripennées ou imparipennées, 8-12-juguées; folioles oblongues ou oblongues-lancéolées, acuminées, entières, alternes ou opposées. Drupes globuleux, glabres.

Arbre à tronc droit, grêle, très-élevé; écorce lisse: Rameaux formant une tête touffue. Folioles membranacées, d'un vert gai, semblables aux feuilles du Pêcher, longues de 4 à 6 pouces. Drupe rouge, du volume d'une grosse Cerise; pulpe jaunâtre, mucilagineuse, d'une saveur âcre et désagréable; noyau globuleux, noir, luisant, très-dur.

Cet arbre est commun dans les forêts des plaines de Java, où ses fruits sont communément employés en guise de savon. Rumphius dit que, de son temps, on en apportait de fortes cargaisons aux marchés d'Amboine, et que le végétal lui-même commençait à se naturaliser en beaucoup d'endroits des Moluques.

Loureiro décrit sous le nom de Sapindus Saponaria un arbre de la Cochinchine, qu'il croit être le même que le Rarak de Rumphius. On ignore jusqu'à quel point cette opinion est fondée. Quoi qu'il en soit, l'espèce de Loureiro produit des fruits qui sont généralement employés en Cochinchine au blanchissage des linges et étoffes. Son nom vulgaire est Cay-Bon-Hon. Voici la description qu'en donne Loureiro:

Grand arbre à rameaux étalés, inermes. Feuilles imparipennées, sub-10-juguées; folioles oblongues, pointues, subfalciformes, très-entières, glabres. Grappes composées, grandes, terminales. Fleurs campanulées, blanches. Corolle à 5 pétales plus longs que les sépales. Étamines 8, poilues. Ovaire trilobé. Drupes ternés, globuleux, connés, glabres, carénés d'un côté, monospermes. Graines (noyaux) globuleuses, noires,

Le Sapindus abruptus Lour., ou Mu-Hoan-Xu des Chinois, croît aux environs de Canton, et possède les mêmes propriétés que le précédent. Loureiro le décrit comme suit:

Grand arbre à rameaux étalés, inermes. Feuilles paripennées. Folioles lancéolées, très-entières, glabres. Fleurs blanchâtres, campanulées, en grappes amples subterminales. Calice et corolle à 4 folioles égales. Style trisulqué, à 3 stigmates. Trois baies connées, subglobuleuses, monospermes, rougeâtres.

Genre ÉRIOGLOSSE. — Erioglossum Blume.

Calice à 5 sépales: 2 intérieurs, plus petits. Pétales concaves, munis à la base d'une ligule bifide, velue. Étamines 8, inégales, velues. Ovaire tricoque. Style indivisé. Stigmate obtus. Diérésile à 3 carcérules (ou par avortement 1-2) charnus, connés par la base.

Arbrisseaux à feuilles paripennées, ou imparipennées, 3-4-juguées.

On ne connaît que deux espèces d'Erioglosses. L'unc d'elles (Erioglossum edule Blume, Bydr.) croît à l'île de Java; ses fruits sont mangeables. L'autre a été découverte au Sénégal par MM. Perrottet et Leprieur.

Genre CUPANIA. — Cupania Plum. — Cambess.

Calice 5-parti, ou plus ou moins profondément 5-fide. Corolle (quelquefois nulle) à 5 pétales squamulifères au-dessus de l'onglet. Disque urcéolaire, entier, ou crénelé. Étamines 10, ou par avortement 9-5, insérées au bord du disque. Pistil central. Ovaire bi- ou triloculaire. Style bifide, ou trifide, ou indivisé. Capsule bi- ou triloculaire, bi- ou trivalve, loculide, couronnée par les restes du style. (Quelquefois étairion ou diérésile à 2 ou 3 coques bivalves, ou bien, par avortement, une seule coque.) Graines dressées, arillées. Test crustacé. Cotylédons très-épais, incombants.

Arbres ou arbrisseaux non-cirrifères. Feuilles paripennées, ou imparipennées par l'avortement d'une des folioles; folio-

les opposées ou alternes. Fleurs en grappes simples ou paniculées.

M. Cambessèdes réunit à ce genre une quinzaine d'autres, fondés par différens auteurs sur des caractères de trop peu de valeur dans cette famille. Ainsi composé, le genre Cupania contient trente-trois espèces, dont neuf appartiennent aux îles de France, de Bourbon et de Madagascar, trois à la Polynésie, quatre à l'Inde orientale, sept à l'Amérique équatoriale et une au Brésil extratropical.

Voici les espèces les plus remarquables:

Cupania cotonneux. — Cupania tomentosa Swartz, Flor. Ind. Occ. — Trigonis tomentosa Jacq. Amer.

Feuilles 3-ou 4-juguées; folioles alternes, oblongues oboyales, échancrées, dentelées, glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Grappes simples, dressées, axillaires, courtement pédonculées, plus courtes que les feuilles. Pétales triangulaires, planes, aguminés à la base, dressés, hérissés en dessus, de la longueur des sépales. Étamines 8, deux fois plus longues que la corolle.

Arbrisseau haut d'environ 12 pieds. Pétieles communs langs de 1/2 pied; folioles terminales plus grandes que les inférieures, atteignant 1/2 pied de long et plus. Fleurs petites, très-nombreuses, jaunâtres. Grappes longues de 6 à 7 pouces.

Cette espèce, qui se cultive dans les serres, habite les Antilles et l'Amérique méridionale.

CUPANIA D'AMÉRIQUE. — Cupania americana Linn. — Burm. Am. tab. 110.

Feuilles imparipennées, 3-4-juguées; solioles alternes, oblengues, rétrécies à la base, dentelées, luisantes en dessus, veloutées en dessous. Grappes paniculées. Pétales cucullisormes.

Arbre à tronc droit, court, très-rameux; bois mou, blanchatre; écorce ridée. Rameaux cylindriques, formant une tête fest ample. Folioles grandes, multinervées. Fleurs petites, blanchâtres.

Cette espèce, nommée vulgairement Châtaignier d'Amérique, est indigène à Saint-Domingue. Les betanistes ne la conneissent

qu'imparfaitement, et peut-être est-elle la même que la précédente. On mange ses amandes, lesquelles ont un goût de Châtaigne. Le bois sert à la charpente.

CUPANIA ÉLEVÉ. — Cupania extelsa Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Feuilles imparipennées, 10 foliolées; folioles oblongues, obtuses, denticulées, inéquilatérales, glabres en dessus, pubescentes en dessous. Panicules très-rameuses. Pétales onguiculés, obovales, cuculliformes, égaux, velus, un peu plus courts que le calice. Étamines 8. Ovaire triloculaire.

Arbre de première grandeur. Feuilles longues d'environ 1 pied; folioles coriaces, luisantes, longues de 4 à 5 pouces, sur 2 pouces de large. Panicules cotonneuses, longues de 8 à 10 pouces. Fleurs blanches, subfasciculées, petites,

Cette espèce a été observée parMM. de Humboldt et Bonpland au Mexique, à environ 650 toises d'élevation.

CUPANIA BLANCHATRE. — Cupania canescens Pers. Ench. — Molinæa canescens Roxb. Corom. vol. 1, tab. 60.

Feuilles paripennées, subbijuguées; folioles opposées, entières, elliptiques-oblongues, pointues, glabres. Grappes rameuses ou paniculées, spiciformes, subfasciculées, terminales, ou latérales. Pétales inégaux, obovales, plus longs que les sépales. Capsule ovoïde-trigone, triloculaire.

Tronc très-haut. Écorce cendrée, scabre. Feuilles quelquesois ternées, longues de 6 à 8 pouces. Folioles coriaces, luisantes, longues de 5 à 6 pouces, sur 2 à 3 pouces de large. Fleurs petites, blanches. Les 4 pétales supérieurs égaux; l'inférieur trèspetit. Capsule brune, longue de 1 pouce.

Cet arbre croît dans les montagnes de l'Inde.

CURANIA BOIS DE FER. — Cupania Sideroxylon Cambess.— Stadmannia Sideroxylon De Cand. — Stadmannia oppositifolia Poir.

Feuilles 3-4-juguées, paripennées; folioles opposées, ovalesoblongues, échancrées, glabres. Grappes terminales, rameuses, spiciformes. Fleurs solitaires et fasciculées, octandres. Calice quinquédenté. Corolle nulle. Ovaire triloculaire. Baie sèche, globuleuse, par avortement monosperme, uniloculaire.

Arbre à tronc droit, très-élevé. Écorce cendrée. Rameaux étalés. Ramules pubescents. Folioles coriaces, luisantes, longues de 3 à 4 pouces, larges de 12 à 18 lignes. Fleurs très-petites. Fruit de la grosseur d'une Cerise.

Cet arbre croît à l'île-de-France, où les habitans le nomment Bois de fer, à cause de la grande dureté de son bois, lequel se recherche pour les constructions. On prépare avec les fruits, cueillis un peu avant la maturité, des confitures d'un goût agréable.

CUPANIA AKÉE.— Cupania Akeesia Cambess.— Blighia sapida Kœn. in Annal. Bot. 1806, 2, p. 66, tab. 16 et 17. — Akeesia africana Tussac, Flor. Antill. v. 1, tab. 3. — Bonannia nitida Rafin. Speech. 1814, p. 115.

Arbre haut d'une cinquantaine de pieds. Cime très-touffue, composée de rameaux diversement disposés. Feuilles grandes, 3-ou 4-juguées. Folioles opposées, ovales-lancéolées, pointues, entières, glabres, luisantes et d'un vert foncé en dessus; pétiole aptère. Grappes grandes, simples, axillaires, lâches. Sépales ovales, pointus, concaves, velus. Pétales lancéolés, velus. Capsule grosse, ovoïde, trigone, de couleur écarlate. Graines sphériques, noires, luisantes, enfoncées jusqu'au tiers ou jusqu'à la moitié dans un arille blanc et charnu.

Cet arbre, originaire de l'Afrique équatoriale, a été transporté aux Antilles par les nègres, qui le nomment Akée.

« J'engage beaucoup les habitants des Antilles, dit M. de Tus» sac, à multiplier cet arbre, qui augmentera leurs jouissances
» sous plusieurs rapports. Son bois, qui a de la consistance,
» peut être employé avec avantage : l'ombrage agréable qu'il pro» cure, et le bel effet qu'il produit quand il est couvert de ses
» fruits rouges qui ressortent merveilleusement parmi son feuil» lage, le rendent propre à faire de belles avenues. La pulpe qui
» enveloppe une partie de la graine ressemble, en quelque façon.

- » à des ris de veau, et se mange de même, cuite dans des fri» cassées ou autrement. L'on vend ce fruit, qui commence à de» venir commun dans tous les marchés de la Jamaïque. On
 » peut greffer cet arbre sur le Cupany (Cupania) ou Châtai-
- » gnier des Antilles; il fleurit dans le même temps, en mai et
- » juin, et ses fruits mûrissent, comme ceux de ce dernier, en
- » août et septembre. »

Genre LITCHI. — Nephelium (Linn.) Cambess.

Calice 5-6-denté. Pétales 5 ou 6 (par exception nuls), inappendiculés, réfléchis, barbus en dessus. Étamines 8 ou 10 (rarement 6), courtes, insérées à un disque annulaire. Pistil central. Ovaire didyme-obcordiforme, biloculaire. Style indivisé. Stigmate bilobé ou bifide. Ovules dressés. Diérésile tuberculeux ou muriqué (rarement lisse), à 2 carcérules dont l'un ordinairement abortif. Graines grosses, enveloppées d'un arille charnu. Embryon rectiligne : radicule courte; cotylédons soudés.

Arbres. Feuilles paripennées, non-stipulées; folioles opposées ou alternes. Fleurs petites, en grappes paniculées.

Les Litchi sont fort intéressants à cause des fruits délicieux qu'ils produisent, et dont la partie mangeable consiste dans le gros arille charnu qui enveloppe les graines. Ce genre comprend le Pometia Forst., les Euphoria et Nephelium Juss., ainsi que le Dimocarpus Lour. On en connaît sept espèces, dont une croît aux Nouvelles-Hébrides; les autres sont indigènes de l'Inde, de la Cochinchine et de la Chine méridiouale. Nous allons traiter des espèces bien connues.

LITCHI PONCEAU.—Nephelium Litchi Cambess.—Euphoria Litchi Desfont. Cat. Hort. Par. — Turp. in Dict. des Sciences Nat. Ic. — Euphoria punicea Lamk. — Litchi chinensis Sonnerat, Voy. tab. 129.—Scytalia chinensis Gærtn. Fr. tab. 42, sig. 3. — Dimocarpus Lychi Loureir. Flor. Cochinch.

Feuilles 2-4-juguées; solioles lancéolées, uninervées, glabres,

glauques en dessous, entières. Grappes terminales, eblongues, lâches. Carcérules cordiformes, écailleux.

Arbre haut de 15 à 20 pieds. Branches étalées. Fruit long de 1 pouce : écorce mince, verte d'un côté, couleur ponceau de l'autre; pulpe blanche. Graine brune, luisante, ovoide.

Cette espèce, la plus renommée pour la bonté de ses fruits, se cultive abondamment dans les provinces australes de l'empire chinois et dans celles du nord de la Cochinchine : les chaleurs excessives, dit Loureiro, ne lui conviennent pas mieux qu'un climat froid. Elle prospère cependant dans les îles de France et de Bourbon, ainsi qu'aux Antilles. La saveur des fruits du Litchi se rapproche de celle des Raisins muscats. Les Chinois les regardent comme le meilleur des fruits, et l'on fait venir tous les ans des transports d'arbres vivants, de Canton jusqu'à Pekin, afin d'en avoir dans toute leur perfection à l'usage de l'empereur. Séchés au four, ces fruits font un article de commerce important pour le pays.

La multiplication du Litchi se fait de graines, ou plus promptement de marcottes; car les individus obtenus par la première voie ne fructifient qu'au bout de huit à dix ans. Les branches qu'on met en terre prennent racine dans le courant d'un été, et reproduisent des fruits après quelques années. Les racines sont également susceptibles de propager l'espèce.

LITCHI LONGAN. — Nephelium Longana Cambess. — Exphoria Longana Lamk. — Buchoz, Ic. col. tab. 99. — Turp. in Dict. des Scienc. Nat. Ic. — Dimocarpus Longan Loureir. Flor. Cochinch.

Feuilles trijuguées; folioles ovales-oblongues, glabres en dessus, pubescentes en dessous, penninervées, tantôt opposées, tantôt alternes. Panicules amples, terminales. Carcérules globuleux, presque lisses.

Arbre plus grand que le Litchi ponceau, et d'un port élégant. Bois très-dur. Rameaux étalés. Pédoncules veloutés. Fleurs petites, blanchâtres, 8-10-andres. Carcérules presque lisses, d'un demi-pouce de diamètre, de couleur rougeâtre. Graine globuleuse, luisante, d'un brun roux.

Le Longuis se cultive en Chine, où on le nomme Lum-Yem, ainsi qu'en Cochinchine, où il est appelé Cay-Nhon et Loang-Nhan. On l'a également naturalisé aux Antilles et dans d'autres telonies européennes. La pulpe de ses fruits est d'une saveur vineuse très-douce, mais moins recherchée que celle du Litchi ponceau.

LITCHI INFORME. — Naphalium informe Cambess. — Euphorie informis De Cand. — Dimocarpus informis Loureir. Flor. Cochinch.

Grappes terminales, paucislores. Carcérules tuberculeux, informes.

Arbre de hauteur médiocre. Rameaux étalés. Feuilles et fleurs presque comme dans le Nephelium Longana.

Cette espèce croît dans les forêts de la Cochinchine. La pulpe de ses fruits est ferme, astringente, non-mangeable; mais le bois de l'arbre, de couleur rousse, est remarquable par sa grande dureté et sa pesanteur.

LITCHI RAMPOSTAN. — Nephelium lappaceum Linn.—Euphoria Nephelium De Cand. — Dimocarpus crinita Lour. —
Bont. Jav. fig. 109. — Gærtn. Fr. tab. 140. — Marsd.
Sumatr. Ic.

Folioles alternes, lancéolées, glabres. Grappes terminales, denses. Fleurs monoïques, pentandres: les mâles apétales. Carcérules souvent géminés, ovoïdes, hérissés.

Arbre de taille médiocre. Rameaux étalés. Folioles d'un vert rougeatre, longues de 3 à 4 pouces. Carcérules rouges, longs de 1 pouce, hérissés de longues soies molles et colorées; pulpe fortement adhérente à la graine, d'une saveur acidule douceatre. Graine allongée,

Cette espèce, nommée vulgairement Ramboutan ou Rampostan, croît dans les forêts de Java et de la Cochinchine. Ses fruits sont rafraîchissants et d'une saveur agréable.

LITCHI POMÉTIA. — Nephelium pinnatum Cambess. — Euphoria Pometia Poir. — Pometia pinnata Forst. Prodr.; Gen.

tab. 55.—Aporetica pinnata De Cand.—Rumph. Amb. v. 3, tab. 65.

Feuilles imparipennées, 3-4-juguées; folioles ovales-lancéolées, glabres. Grappes terminales, paniculées, subdécomposées. Fleurs monoïques ou polygames, 6-8-andres. Caroérules ovoïdes.

Grand arbrisseau à tiges tortueuses. Folioles luisantés, trèsrapprochées, d'un vert foncé. Fleurs blanches.

On trouve cette espèce aux Moluques et dans les îles de la mer du Sud. Sa tige, qui s'élève très-droite, est propre à faire des pieux destinés à servir dans des localités humides ou submergées; son bois est compacte, fort durable et de couleur rouge. Les fleurs sont recherchées par les Malais, à cause du parfum délicieux qu'elles répandent.

Genre HYPÉLATE. — Hypelate P. Brown. — Cambess.

Calice 5-parti. Corolle nulle ou à 5 pétales inappendiculés. Étamines 8 ou 10, insérées à un disque entier ou lobé. Pistil central. Ovaire à 2 ou 3 loges bi- ou triovulées. Style indivisé, très-court. Stigmate bi- ou trilobé. Drupe par avortement à 1 ou 2 loges monospermes. Graines pendantes. Test coriace. Radicule courte. Cotylédons courbés, incombants.

Arbres. Feuilles pennées-trifoliolées ou paripennées, nonstipulées. Folioles opposées ou alternes. Fleurs en glomérules, ou en panicules courtes.

Ce genre se compose de quatre espèces, dont deux appartiennent à l'Amérique intertropicale, et deux aux îles de France et de Bourbon. Voici celle qui mérite d'être décrite ici:

HYPÉLATE HÉTÉROPHYLLE. — Hypelate diversifolia Camb. — Melicocca diversifolia Juss. in Mém. du Mus. v. 3, tab. 7. — Melicocca apetala Poir.

Feuilles simples ou 1-9-juguées; folioles entières, glabres, de forme très-variable. Fleurs axillaires, agglomérées, apétales. Drupes sphériques, dispermes.

Arbre de grandeur médiocre. Feuilles luisantes, coriaces, tan-

tôt simples, grandes, lancéolées, ou ovales-lancéolées, ou ovales, ou obovales, cunéiformes à la basc; tantôt composées de 1-9 so-lioles plus ou moins petites, de forme variable. Fleurs petites, jaunâtres.

Cet arbre, remarquable par l'extrême variabilité de ses feuilles, croît à l'Île-de-France. « Ses dernières ramifications, dit M. Poiret, sont droites, minces, très-longues, propres à faire des gaules ou gaulettes (d'où lui est venu son nom de Bois de gaulettes), des cannes, des toises, des lignes de pêcheur, des haguettes de fusil, des manches de cognée, des arcs, etc. Les
charpentiers s'en servent aussi pour cheviller leurs pièces d'assemblage; on en fait encore des pieux, des échelles, parce qu'il
est dur et qu'il subsiste assez long-temps avant de se décomposer. »

Genre MÉLICOQUE. — Melicocca Linn.

Calice 4- ou 5-parti. Pétales nuls ou isomères, inappendiculés. Étamines 6-10, insérées à un disque entier ou lobé. Pistil central. Ovaire à 2 ou 3 loges uniovulées. Style indivisé. Stigmate bi- ou trilobé. Drupe presque sec, par avortement 1- ou 2-loculaire, 1- ou 2-sperme. Graines dressées, enveloppées d'un arille charnu. Test coriace. Embryon rectilique: radicule courte; cotylédons épais, soudés.

Arbres. Feuilles paripennées, non-stipulées. Folioles subopposées. Fleurs en grappes spiciformes.

Ce genre renferme deux espèces de l'Amérique équatoriale, et une de l'Inde. Nous allons faire mention des plus intéressantes:

Mélicoque trijugué. — Melicocca trijuga Juss. in Mém. du Mus. v. 3, tab. 8. — Schleichera trijuga Willd. — Scytalia trijuga Roxb.

Feuilles trijuguées; folioles ovales-oblongues, obtuses, entières, glabres. Grappes axillaires et terminales, filiformes, lâches. Fleurs apétales, 6-9-andres. Calices 5-partis. Drupes sphériques, 2-3-loculaires.

Grand arbre. Rameaux cylindriques, pubescents dans leur jeunesse. Folioles luisantes en dessus, réticulées en dessous, assez grandes. Fleurs très-petites.

Cet arbre habite l'Inde, où on le connaît sous le nom de Con-

ghos. Son fruit est bon à manger.

Mélicoque Bijugué. — Melicocca bijuga Linn. — Jacq. Amer. tab. 72. — Melicocca carpodea Juss. in Mém. du Mus. v. 3, tab. 4.

Feuilles bijuguées; folioles ovales ou ovales-oblongues, pointues, glabres, entières; pétiole commun ailé. Grappes simples ou paniculées, terminales. Fleurs tétrapétales, octandres. Drupes ovoïdes-globuleux, ordinairement monospermes.

Arbre élevé, d'un port élégant. Tête touffue. Feuilles courtement pétiolées; folioles coriaces, luisantes, réticulées en dessous, longues de 15 à 30 lignes. Grappes longues d'environ 3 pouces. Fleurs blanches, odorantes, de la grandeur de celles du Groseiller. Pétales oblongs, obtus, réfléchis. Drupes verdâtres, lisses, du volume et de la forme d'une grosse Prune, au nombre d'une trentaine par grappe. Pulpe (arille) fondante, jaune, gélatineuse.

Cette espèce, nommée vulgairement Knépier, et par les Espagnols Monos, croît aux environs de Carthagène. On la cultive comme arbre fruitier dans les jardins, à Curaçao, ainsi que çà et là en Jamaïque. L'arille pulpeux qui enveloppe ses graines ne contracte aucune adhérence avec le péricarpe; il a la consistance, la couleur et le volume d'un jaune d'œuf; sa saveur est douce, avec une légère acidité. A Curaçao, on mange aussi ses graines torrésiées, en guise de Châtaignes.

II° TRIBU. LES DODONÉACÉES. — DODONÆACEÆ Kunth. — Cambess.

Ovaire à loges bi-ou tri-ovulées. Embryon spiralé.

Genre KOELREUTÉRIA. — Kœlreuteria Laxm.

Calice 5-parti. Corolle à 3 ou 4 pétales munis audessus de

leur onglet d'une squamule bipartie. Étamines 8 (ou par avortement 5, ou 6, ou 7), (déclinées dans les fleurs mâles), insérées avec les pétales sur un disque charnu et crénelé. Pistil central. Ovaire stipité, à 3 loges biovulées. Style indivisé, tronqué au sommet. Ovules attachés vers le milieu de l'angle înterne. Capsule vésiculeuse, triloculaire, loculide - trivalve. Graines non-arillées: test crustacé.

Ce genre ne renferme que l'espèce dont nous allons treiter.

Kœlreutéria paniculé. — Kælreuteria paniculata Laxm. Nov. Comm. Petr. v. 16, tab. 18. — Duham. ed. Nov. tab. 36. — Bot. Reg. tab. 320. — Sapindus chinensis Linn. fil., — Kælreuteria paullinioides. L'her. Sert. tab. 19.

Feuilles imparipennées, multijuguées, non-stipulées. Folioles alternes ou opposées, ovales, ou ovales-lancéolées, pointues, presondément dentées, ou subpennatifides, glabres. Panicules terminales, décomposées: pédicelles disposés en corymbes 3-7 slores, bractéolés, courtement pédonculés, épars.

Arbre haut d'une vingtaine de pieds. Tête touffue, étalée. Feuilles grandes, non-persistantes; folioles d'un vert foncé, luisantes, un peu coriaces. Panicules très-amples: grappes étalées, lâches, spiciformes. Fleurs petites. Pétales jaunes avec une tache rouge, linéaires-oblongs, dressés, recourbés au sommet, plus longs que les sépales. Capsules ovoïdes, pointues, rougeâtres, pendantes.

Le Kælreutéria, originaire de la Chine, est la seule Sapindacée qui résiste en plein air, et sans abri, aux hivers du nord de la France, où il fleurit et fructifie comme dans son pays natal. On le plante fréquemment dans les bosquets, qu'il orne par son feuillage élégant, semblable à celui du Sumac, et par ses nombreuses capsules vésiculeuses, panachées de pourpre, ou rougeâtres; les jeunes feuilles sont également teintes de rouge et elles reprennent cette couleur à l'approche de l'automne. L'espèce se multiplie de graines, de drageons, et de boutures. Les individus jeunes ont besoin d'être abrités pendant l'hiver.

Genre DODONÉA. — Dodonæa Linn.

Calice 3-4-ou, moins souvent, 5-parti. Corolle nulle. Étamines 8 (moins souvent 9 ou 10), insérées à un disque ou, en son absence, au réceptacle. Pistil central. Ovaire bi-ou triangulaire, à 2 ou 3 loges (rarement à 4 loges et à 4 angles) biovulées. Ovules attachés vers le milieu de l'angle interne. Capsule membranacée, bi- tri- ou tétraquètre, bi- tri- ou tétraptère, 2-4-loculaire, 2-4-valve, septicide. Graines non-arillées. Test crustacé. Cotylédons linéaires. Radicule extraire.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles non-stipulées, simples, coriaces, souvent visqueuses.

Les Dodonéa se font remarquer par un feuillage élégant et aromatique. On en connaît treize espèces, dont trois croissent dans l'Amérique équatoriale, deux dans l'Inde, deux dans l'Afrique intertropicale, deux aux îles Sandwich, et cinq dans la Nouvelle-Hollande.

Voici les espèces cultivées comme plantes d'agrément.

Dodonéa visquetik. — Dodonæa viscosa Linn. — Plum. ed. Burm. tab. 247, fig. 2. — Sloan. Hist. 2, tab. 162, fig. 3.

Feuilles lancéolées, ou oblongues, pointues, ou acuminées, ou obtuses, cunéiformes à la base. Grappes rameuses, terminales, corymbiformes. Calices 3-5-partis. Capsules arrondies, 2-3-ptères, échancrées aux deux bouts.

Arbrisseau rameux, visqueux, haut d'environ 5 pieds. Ramules anguleux. Feuilles subsessiles, glabres, ponctuées, longues de 2 à 4 pouces : les jeunes dentelées; les adultes très-entières. Fleurs petites, verdâtres, longuement pédicellées.

Cette espèce, remarquable par la variabilité de ses seuilles, croît aux Antilles et dans l'Amérique méridionale.

Dodonéa de Jamaique. — Dodonæa jamaicensis De Cand. Prodr. — Brown. Jam. tab. 18, fig. 1. — Dodonæa angusti-

folia Swartz, Obs. — Dodonæa viscosa Cavan. Ic. tab. 327. (non Linn.)

Feuilles oblongues-lancéolées, rétrécies aux deux bouts, subrévolutées aux bords, légèrement visqueuses. Fleurs en grappes courtes. Fruits plus courts que leur pédicelle.

Cette espèce habite les montagnes de la Jamaique.

Dodonéa de Burmann. — Dodonæa Burmanniana De Cand. Prodr. — Burm. Flor. Zeylan. tab. 23. — Dodonæa engustifolia Roxb. Cat. Hort. Calcutt.

Feuilles oblongues, cunéiformes à la base, légèrement pointues, ou obtuses, visqueuses. Fleurs en grappe. Fruits plus longs que leur pédicelle. — Capsule longue d'environ 6 lignes, sur 9 lignes de large.

Cette espèce croît dans l'Inde, ainsi qu'à Timor et à Ceylan.

Dodonéa a feuilles de Saute. — Dodonæa salicifolia De Cand. — Dodonæa angustifolia Lamk.

Feuilles oblongues-linéaires, rétrécies aux deux bouts, acuminées. Fleurs en grappe.

Cette espèce est cultivée dans les orangeries sous le nom de Bois de Reinette, à cause de l'odeur qu'exhalent ses seuilles. On la présume originaire de l'Inde ou de la Nouvelle-Hollande.

Dodonéa a feuilles oblongues. — Dodonæa oblongifolia Link, Enum. — Bot. Reg. tab. 1051.

Feuilles oblongues, ou obovales, obtuses, mucronulées, rétrécies à la base, entières ou dentées, légèrement pubescentes. Grappes latérales ou axillaires, pauciflores.

Arbrisseau semblable à une Épine-vinette. Fleurs petites, verdâtres. Anthères purpurines.

Cette espèce est indigène dans la Nouvelle-Hollande.

Dodonéa triquètre.—Dodonæa triquetra Andr. Bot. Rep. tab. 230.

Ramules triquètres. Feuilles lancéolées, rétrécies aux 2 bouts. Fleurs dioïques, en grappes. Capsules plus courtes que les pédicelles: ailes étroites.

Dodonés & feuilles cunéifonmes. — Dodonées cuncates Smith, in Rees. — Rudg. in Linn. Trans. Lond. v. 12, tab. 19.

Feuilles cunéiformes - oblongues, acuminées ou tridentées au sommet. Ramules presque cylindriques. Fleurs subsessiles.

Cette espèce habite la Nouvelle-Hollande.

Dodonéa a feuilles de Doradille. — Dodonæa aspleniifolia Rudg. l. c. tab. 20.

Ramules triquètres. Feuilles lancéolées-oblongues, rétréciés à la base, tridentées au sommet. Fleurs en grappes.

Cette espèce est originaire de la Nouvelle-Hollande.

Dodonéa discolor Desfont. Cat. Hort. Par.

Feuilles lancéolées, ou lancéolées-oblongues, obtuses, trèsentières, cotonneuses-blanchatres en dessous. Pédoncules courts, axillaires, 1-3-flores.

Cette espèce, très-distincte par son feuillage, se cultive en serre chaude. On ignore son origine.

Dodonés a feuilles filiformes. — Dodonæa filiformis Link, Enum.

Feuilles linéaires, très-étroites, denticulées, glabres. Pédoncules très-courts, 1-3-slores, dressés. Sépales résléchis.

Arbuscule très-rameux, ayant le port d'une Bruyère. Feuilles longues de 6 à 18 lignes, larges à peine d'un quart de ligne. Fleurs petites, peu nombreuses. Anthères d'un pourpre noirâtre.

Cette espèce, qui probablement est originaire de la Nouvelle-Hollande, se cultive en serre tempérée.

Dodonéa a feuilles très-étroites. — Dodonæa angustissima De Cand. Prodr.

Feuilles linéaires, 10 fois plus longues que larges, ponctuées en dessous. (Fleurs et fruits inconnus.)

La patrie de cette espèce est inconpue,

GENRE ANOMALE A LOGES MULTIOVULÉES.

Genre MAGONIA. — Magonia Aug. St.-Hil.

Calice 5-parti. Sépales inégaux. Pétales 5, inappendiculés. Disque urcéolaire, irrégulièrement lobé. Étamines 8, insérées au disque. Pistil excentral. Ovaire à 3 loges pluriovulées. Ovules horizontaux. Style arqué. Stigmate subtrilobé. Capsule grosse, ligneuse, trivalve, polysperme. Graines grosses, comprimées, bordées d'une large aile. Embryon rectiligne: cotylédons grands, suborbiculaires; radicule courte.

Arbres à écorce subéreuse. Feuilles non-stipulées, paripennées; folioles sessiles, très-entières, opposées. Fleurs en panicule simple ou composée, racémiforme.

Ce genre se compose de deux espèces, que les habitans du Brésil méridional connaissent sous le nom de Tinguy, et qui passent pour vénéneuses: leurs feuilles sont employées attourdir les poissons; leur écorce sert à guérir les ulcères des bestiaux. Par l'incinération, ces arbres fournissent beaucoup de potasse.

MAGONIA PUBESCENT. — Magonia pubescens Aug. Saint-Hil. Plant. rem. du Brés. p. 239, tab. 23, et tab. 24, A.

Ramules pubescents. Feuilles 2-4-juguées: folioles elliptiques, ou obovales, ou oblongues-obovales, échancrées, pubescentes. Panicules terminales, sessiles, ou pédonculées, simples, lâches. Pétales spatulés, obtus.

Arbre de moyenne grandeur, très-rameux, ayant le port du Pommier. Feuilles pétiolées, longues de 2 à 4 pouces: folioles longues d'environ 1 pouce. Panicule pubescente, longue de 9 à 16 pouces: ramules un peu écartés, subtrissores. Sépales trèspetits, elliptiques, obtus, résléchis. Pétales étalés, glabres et d'un pourpre noirâtre en dessus, pubescents et verdâtres en dessous ainsi qu'aux bords, longs de 1/2 pouce, sur 1 à 1 1/2 ligne de large. Étamines déclinées dans les sleurs mâles, dressées et très-courtes dans les sleurs hermaphrodites. Capsule globuleuse,

ombiliquée, subtrigone, rougeâtre, de 2 à 3 pouces de diamètre. Graines à aile transversalement elliptique, subtrilobée au sommet, de 1 à 2 pouces de diamètre.

M. Aug. de Saint-Hilaire a observé cet arbre au Brésil, dans les contrées inhabitées de l'ouest de la province des Mines.

MAGONIA GLABRE. — Magonia glabrata Aug. Saint-Hil. 1. c. p. 241.

Ramules glabres. Feuilles 4-5-juguées: folioles elliptiquesoblongues, échancrées, mucronulées, presque glabres. Panicules terminales, sessiles, rameuses ou simples, lâches. Pétales linéaires, pointus.

Arbre de hauteur médiocre, ayant le port du précédent. Folioles longues de 15 à 20 lignes, sur 6 à 9 lignes de large. Panicule pubescente, longue d'environ 7 pouces, simple ou divisée presque dès la base en deux branches racémiformes; ramules pauciflores. Sépales très-petits, linéaires, réfléchis, rougeâtres. Pétales glabres et d'un pourpre noirâtre en dessus, verdâtres et pubescents aux bords et en dessous, longs de 3 à 4 lignes, sur 1 ligne de large. Étamines des fleurs mâles déclinées, longues d'environ 4 lignes. Étamines des fleurs femclles courtes, dressées. Fruit inconnu.

Cette espèce croît dans les mêmes localités que la précédente.

TRENTE-SIXIÈME FAMILLE.

LES ER YTHROXYLÉES. — ERYTHRO-XYLEÆ.

(Erythroxyleæ Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. v. V, p. 475. — De Cand. Prod. vol. I, p. 573. — Bartl. Ord. Nat. p. 364. — Cambess. in Flor. Brasil. Merid. v. II.)

Les deux genres, peu distincts les uns des autres, que renserme ce groupe, surent placés par le célèbre auteur du Genera dans les Malpighiacées. Les Érythroxylées dissèrent de ces dernières par un port très-particulier, par des pétales appendiculés, par des fruits monospermes par avortement, ainsi que par la structure des ovaires.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres, ou arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux. Ramules alternes, comprimés au sommet, souvent tuberculeux.

Feuilles simples, alternes (par exception opposées), penninervées ou triplinervées, entières, coriaces, glabres, courtement pétiolées, munies d'une stipule axillaire concave.

Fleurs hermaphrodites, petites, régulières, blanchâtres ou jaunâtres. Pédoncules pentagones, dilatés au sommet, 1-bractéolés à la base, solitaires, ou géminés, ou fasciculés, axillaires et terminaux.

Calice 5-parti, ou 5-fide, inadhérent, persistant.

Disque inapparent.

Corolle pentapétale, hypogyne. Pétales interpositifs,

squammulifères antérieurement au-dessus de la base, se recouvrant par leurs bords avant la floraison.

Étamines 10, unisériées, hypogynes. Filets soudés en godet par la base. Anthères mobiles, basifixes, à 2 bourses parallèles, latéralement déhiscentes.

Pistil: Ovaire triloculaire: l'une des loges contenant un seul ovule suspendu; les 2 autres le plus souvent vides et presque oblitérées. Styles 3, libres ou plus ou moins soudés. Stigmates 3, terminaux, globuleux.

Péricarpe: Drupe uniloculaire, quelquefois 2-3-locu-

laire, monosperme, ou quelquefois 2-4-sperme.

Graines oblongues, anguleuses; hile apicilaire; chalaire basilaire. Périsperme épais et corné, ou pélliculaire. Embryon rectiligne, central, présque aussi long que le périsperme radicule petite, conique; cotylédons linéaires ou oblongs, planes, foliaces.

Voici les deux genres qui constituent cette fainille: Erythroxylum Linn. — Sethia Kunth.

Genre ÉRYTHROXYLE. - Erythroxylum. Linn.

Calice cupuliforme, ou campanulé, 5-parti, ou 5-fide, Pétales 5, squammulifères à la base. Étamines 10, monadelphes à là base; filets capillaires; anthères ovales. Styles 3 (quelquefois soudés en un seul). Stigmates 3, globuleux. Drupe manosperme. Graine anguleuse.

On connaît environ quarante espèces de ce génie. Elles appartiennent à l'Amérique équatoriale, à l'exception de six qui croissent aux iles de France et de Bourbou, qu'e Madagascar. Quelques Érythroxyles sournissent des bais en des écorces de teinture, d'où viont le nom du genre, qui signific Bois rouge.

Voici les espèces les plus notables;

1) Feuilles sans nervures longitudinales autres que la côte.

ERYTHROXXIE SUBÉREUX. — En throxylum suberosum Cambess. in Plant. us. des Bras. tab. 69.

Écorce subéreuse. Feuilles elliptiques, obtuses, entières, courtement pétiolées. Fleurs sasciculées, axillaires, blanches, petites. Pétales oblongs, obtus : appendices lobés. Étamines plus lengues que le style.

Petit arbre à tige rabougrie et tortueuse. Rameaux étalés.

M. Aug. de Saint-Hilaire a chservé cette espèce au Brésil, dans la province des Mines, où l'écorce en est employée pour teindre en rouge,

ÉRYTHROXYLE A FEUILLES DE MILLEPERTUIS. - Erythroxylum hypericifolium Lamk. - Cavan. Diss. 8, tab. 230.

Feuilles alternes, chovales, obtuses, souvent échancrées, discelores, glabres. Pédicelles solitaires, de la longueur des seuilles, étalés ou pendants. Calice turbiné, 5-side. Pétales oblongs : appendices tronqués. Fruit triloculaire.

Albre de moyenne grandeur, d'un port élégant. Feuilles petites, très-rapprochées, semblables à celles du Spires hypericifolia. Fleurs blanches, odorantes. Étamines de la longueur des pétales.

Cette espèce crost aux ses de France et de Bourbon, où elle porte les noms de Bois d'huile et Bois des Dames.

ÉRTHRORTÉE A PEUTELES DE BUIS. — Erythroxylum buxifolitifi Lank. — Cav. Diss. 8, tab. 231.

Feuilles subrévolutées, lancéolées-obovales, apiculées, glanques en déssous. Pédoncules solitaires, axillaires, de la longueur des pédolés, présque dresses. Drupe ovoide, monosperine. Calice 5-parti. Pétales oblongs.

Arbrisseau fameaux dresses. Feuilles longues de 1 à 2 pouces, sur 3 à 6 lignes de large. Stipules lancéolées, fougeatres, semi-amplesies que.

ntainplantes ples.

Cette espèce a été trouvée pas Commerson à Madagascar.



ERYTHROXYLE A GRANDES FEUILLES.—Erythroxylum macrophyllum Lamk.—Cavan. Diss. 8, tab. 227.

Feuilles lancéolées, pointues. Pédoncules axillaires et latéraux, fasciculés, dressés ou étalés, plus longs que le pétiole. Calice campanulé, semi-5-parti. Drupe ovoide, trisperme.

Arbrisseau : bois blanchâtre, mou. Écorce blanche. Feuilles longues jusqu'à 8 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Stipules ovales-lancéolées, acuminées, striées, amplexicaules. Androphere à 5 crénelures.

Cette espèce, fort distincte par la grandeur de ses seuilles et de ses stipules, est indigène dans la Guiane.

ÉRYTHROXYLE FAUX SIDÉROXYLE. — Erythroxylum sideroxyloides Lamk. — Cavan. Diss. 8, tab. 228.

Feuilles ovales, ou ovales-elliptiques, ou obovales. Pédoncules solitaires, ou géminés, ou ternés, axillaires, dressés, un peu plus longs que les pétioles. Calice cupuliforme, 5-denté. Pétales ovales-elliptiques. Drupe oblong, monosperme.

Tige arborescente, haute d'environ 15 pieds. Feuilles longues de 1 à 3 pouces, sur 6 à 12 lignes de large. Stipules petites, lancéolées-subulées.

Cette espèce croît à l'île de Bourbon.

ÉRYTHROXYLE ÉLÉGANT. — Erythroxylum pulchrum Cambess. in Flor. Brasil. Merid.

Feuilles oblongues, courtement acuminées. Fleurs axillaires, fasciculées. Sépales minimes, triangulaires, pointus. Pétales oblongs, obtus, 2 à 3 fois plus longs que le calice. Étamines 2 à 3 fois plus longues que le pistil.

Arbrisseau très-glabre. Feuilles coriaces, longues de 2 à 4 pouces, larges de 1 à 2 pouces. Stipules carénées, tricuspidées. Fascicules 7-13-flores.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire aux environs de Rio-Janeiro.

ÉRYTHROXYLE A PETITES FEUILLES. — Erythroxylum microphyllum Cambess. in Flor. Bras. Merid. v. 2, tab. 103. Feuilles oblongues, ou lancéolées-oblongues, obtuses, mucronulées. Fleurs rares, axillaires: ramules très-courts. Sépales ovales, pointus. Pétales oblongs-obovales, obtus, 3 fois plus longs que le calice. Pistil plus long que les étamines.

Sous-arbrisseau très-rameux, glabre sur toutes ses parties. Feuilles nombreuses, très-petites. Fleurs d'un blanc verdâtre. Cette espèce croît dans le midi du Brésil.

ERYTHROXYLE A FEUILLES DE LAURIER. — Erythroxylum laurifolium Lamk. — Cav. Diss. 8, tab. 226.

Feuilles lancéolées, ou ovales-lancéolées, ou obovales, subobtuses. Fleurs latérales et terminales, fasciculées, presque en ombelle. Calice cupuliforme, 5-denté. Pétales oblongs-obovales. Drupe ovoïde-oblong.

Arbre haut de 18 à 20 pieds. Rameaux blancs, cylindriques. Stipules courtes, concaves, ovales-triangulaires, pointues. Feuilles subsessiles, longues de 3 à 8 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Fleurs blanches, de 3 à 4 lignes de diamètre.

Cette espèce croît à l'Île-de-France, où on l'appelle vulgairement Bois de Ronde ou Bois de Rongle.

b) Feuilles trinervées : nervures latérales fines, rapprochées de la côte.

ERYTHROXYLE COCA. — Erythroxylum Coca Lamk. — Cavan. Diss. 8, tab. 229.

Feuilles alternes, subsessiles, ovales, ou obovales, ou lancéolées-obovales, pointues, membranacées. Pédoncules latéraux, courts, ternés, étalés. Calice cupuliforme, 5-denté. Pétales oblongs: appendice bilobé. Drupe ovoïde, 1-loculaire.

Arbrisseau très-rameux, haut de 3 à 4 pieds. Ramules tuberculeux. Feuilles longues de 1 à 2 pouces, sur 1 pouce de large. Stipules lancéolées, petites, marcescentes. Fleurs petites, nombreuses. Drupe rouge.

Cet arbrisseau habite le Pérou, où on le cultive sous le nom de Coca. Il est pour les naturels de quelques contrées, et surtout pour les mineurs, un objet non moins nécessaire que le Bétel

pour les Malais, ou le Tabac pour les marins. Ils en machent continuellement les feuilles mélées avec des cendres du Chestique-dium Quinoa. On prétend que le Coas tend les individus qui en font usage plus alertes au travail.

ERYTHROXYLE DE HONDA. — Erythroxylum hondenge Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Feuilles obovales-elliptiques, rétuses, mucronulées, membramacéss, glauques en dessous. Stipules pointues, de la longueur du pétiole. Fleurs solitaires ou géminées, axillaires.

Arbrisseau haut d'une dizaine de pieds. Feuilles rapprochées, longues de 12 à 15 lignes, sur 7 à 8 lignes de large. Pétalés blancs, oblongs, obtus : écaille bilobée, plissée.

Cette espèce est cultivée au Pérou comme le Coos, M. Kunth pense que plusieurs autres espèces servent au même usage.

TRENTH-SEPTIÈME FAMILLE.

LES CORIARIÉES. — CORIARIEÆ.

(Coriariece De Cand. Prodr. vol. I, p. 759. — Bartl. Ord. Nat. p. 361.)

La genre Cériarie canstitue à lui seul ce petit groupe, que M. de Candolle place après les Ochnacées, à la fin de sa série des Polypétaises à étammes hypogynes. M. de Justieu avait mis de genre à la suite des Malpighiacées.

CARACTÈRES DE LA SAMILLE.

Arbrisgeaux, Rameaux tétragones, opposés. Sucs propres aqueux.

Feuilles opposées, simples, 3-5-nervées, entières.

Stipules nulles. Gemmes écailleuses.

Fleurs régulières, hermaphrodites, ou, par avortement, unisexuelles, disposées en grappes terminales ou latérales, ou axillaires. Pédicelles opposés (les supérieurs épars), unibractéolés à la base, et le plus souvent dibractéolés au milieu.

Çalice inadhérent, persistant, accrescent, campanulé, 10-fide: les 5 lobes extérieurs plus grands, ovales: les 5 intérieurs calleux.

Corolle nulle. (Quelques auteurs envisagent comme une corolle les 5 divisions intérieures du calice.)

Étamines 10, hypogynes, anté positives, libres. Filets filiformes. Anthères oblengues, à 2 bourses.

Pistil: Ovaire 5-loculaire, pentagone: angles oppoaés aux divisions extérieures du calice. Style nul. Stigmates 5, apicilaires, sessiles, longs, subulés, fimbriés.

Péricarpe: Etairion à 5 carcérules presque libres, mo-

nospermes, recouverts par les divisions calicinales intérieures devenues charnues.

Graines suspendues. Périsperme nul. Embryon rectiligne; radicule supère; cotylédons charnus.

Genre CORIARIA. — Coriaria Linn.

Fleurs polygames. Calice accrescent, campanulé, 10-fide: 5 des lobes extérieurs, plus grands; 5 intérieurs, calleux. Corolle nulle. Étamines 10. Ovaire 5-loculaire, pentagone. Stigmates 5, subulés, sessiles. Étairion à 5 carcérules presque libres, monospermes, recouverts par le calice devenu charnu.

On connaît sept espèces de Coriaria: l'une d'elles croît dans l'Europe australe; une autre dans la Nouvelle-Zélande; cinq ont été observées sur les plateaux de l'Amérique équatoriale. Voici les deux espèces les plus intéressantes:

CORIARIA A FEUILLES DE MYRTE. — Coriaria myrtifolia Linn. — Duham. Arb. 1, tab. 73. — Turp. in Dict. des Sciences Nat. Ic. — Schk. Handb. tab. 334.

Feuilles ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, pointues, glabres, trinervées, subsessiles. Grappes courtes, dressées, latérales: les mâles denses; les femelles lâches.

Buisson très-rameux, haut de 3 à 6 pieds. Feuilles persistantes, rapprochées, d'un vert gai, semblables à celles du Myrte. Grappes tantôt aphylles, tantôt feuillées à la base, très-nombreuses le long des branches, longues de 1 à 3 pouces. Fleurs petites. Calice verdâtre. Étamines à anthères rougeâtres, saillantes. Fruits bacciformes, noirs, luisants, subglobuleux.

Cette espèce, nommée vulgairement Redou, Redoul ou Redoux, croît dans le midi de l'Europe, ainsi qu'en Barbarie. Au Languedoc ainsi qu'en Espagne, on emploie ses rameaux et ses feuilles au tannage des cuirs. Les fruits ont une saveur douceâtre, mais ils possèdent des propriétés vénéneuses: M. Loiseleur rap-

porte que plusieurs militaires français en ayant mangé en Espagne, deux d'entre eux périrent dans les premières vingt-quatre heures, avant d'avoir pu recevoir des secours; les autres furent sauvés en leur administrant de l'émétique. Ces fruits servent à teindre en noir.

Le Coriaria à feuilles de Myrte se cultive comme arbuste d'ornement, à cause de l'élégance de son feuillage. Ses fleurs, peu apparentes, s'épanouissent au printemps. Il aime les bonnes terres, et se multiplie facilement, soit de drageons, soit de graines; mais les fortes gelées lui sont nuisibles.

CORIARIA SARMENTEUX.—Coriaria sarmentosa Forst. Prodr.
— Bot. Mag. tab. 2470.

Tiges procombantes. Feuilles cordiformes-ovales ou elliptiques, acuminées, très-entières, 5-nervées, courtement pétiolées. Grappes axillaires, aphylles, allongées, nutantes.

Sous-arbrisseau. Tiges longues, essilées, à 4 angles obtus. Feuilles longues de 2 à 3 pouces. Grappes longues de ¹/. pied. Pédicelles capillaires, étalés, rapprochés. Sépales arrondis.

Espèce très-élégante, originaire de la Nouvelle Zélande, et cultivée comme plante d'ornement, en orangerie. Le climat du midi de la France est probablement assez doux pour que cette plante y prospère en plein air.

TRENTE-HUITIÈME FAMILLE.

LES ACERINEES. — ACERINEÆ.

Les Acérinées, ou Érables de M. de Jussieu, forment un groupe propre à la zone tempérée de l'hémisphère septentrional, et composé seulement de deux genres, très-voisins les uns des autres. Toutes les espèces sont d'un grand intérêt: plusieurs croissent dans les forêts de la France, d'autres décorent les jardins paysagers, les parcs ou les promenades publiques. Leur bois sert à de nombreux usages; leur feuillage, en général, est précece, élégant et touffu. La sève de plusieurs Érables d'Amérique contient assez de principes sucrés pour être exploitée en grand par les habitans des contrées où ces arbres abondent. Du reste, les Acérinées ne paraissent douées d'aucune propriété médicinale.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres ou arbrisseaux. Ramules opposés, noueux, cy-lindriques. Suc propre quelquefois laiteux.

Feuilles opposées, longuement pétiolées, simples (par exception imparipennées), palmatinervées et le plus souvent palmatifides. Stipules nulles. Gemmes axillaires, écailleuses, ordinairement à la fois foliifères et florifères.

Fleurs par avortement unisexuelles ou polygames (monoïques ou dioïques), verdâtres, ou jaunâtres,

moins souvent blanchâtres ou rougeâtres, petites, régulières, quelquesois apétales. Inflorescence terminale, ou rarement latérale, corymbisorme, ou thyrsisorme, ou racémisorme, souvent très-composée, rarement simple et fasciculaire. Pédoncules secondaires ordinairement opposés. Pédicelles épars, inarticulés, dilatés au sonimet, munis d'une bractéole basilaire, très-petite, caduque.

Calice inadhérent, caduc, coloré, non-glanduleux, à 5 (par exception à 4, ou 6-12) sépales libres ou par exception soudés: estivation imbricative.

Disque hypogyne, annulaire, inadhérent. Réceptacle disciforme.

Pétales (par exception nuls) en même nombre que les sépales et alternes avec eux, insérés au pourtour du disque, libres, courtement onguiculés, égaux.

Etamines 8 (rarement 4-7, ou 9-12), insérées au disque. Filets libres. Anthères oblongues, incombantes (non-pollinifères et incluses dans les fleurs femelles), à 2 bourses contigues, parallèles, chacune déhiscente antérieurement par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaires 2, uni- ou biovulés, comprimés latéralement, accolés inférieurement contre l'axe central. Styles 2 (quelquesois presque nuls), soudés en un seul axile. Stigmates 2, linéaires, arqués en dehors ou divergents. Ovules collatéraux, appendants. (Par exception, 3 ovaires et 3 stigmates.)

Péricarpe: Diérésile à 2 (par exception 3) samares uniloculaires, monospermes, prolongées supérieurement en aile membraneuse, réticulée et épaissie postérieurement en rebord nerveux.

Graines comprimées ou subtrigones, axifixes, sessilés, ascendantes, inarillées, apérispermées. Test crustacé. Périsperme pelliculaire. Embryon curviligné: radicule

petite, descendante, appointante; cotylédons foliacés, verts, incombants, irrégulièrement condupliqués et plissés.

Voici les genres qui constituent cette famille : .

Acer Linn.— Negundo Mœnch. (Negundium Rafin.)

Genre non classé, ayant de l'affinité avec les Acérinées:

- Dobinea Hamilt.

Genre ÉRABLE. — Acer Linn.

Fleurs polygames-monoïques, ou rarement dioïques. Sépales 5 (par exception 4, ou 6-12), colorés, dressés, libres ou par exception soudés. Pétales en même nombre que les sépales (par exception nuls) et concolores, courtement onguiculés, dressés. Étamines (incluses et à anthères indéhiscentes dans les fleurs femelles) 8 (par exception 4-7, ou 9-12). Ovaire didyme. Style court (quelquefois nul). Stigmates 2. Diérésile non-stipité, à 2 samares ailées, monospermes.

Feuilles simples. Inflorescence variée, le plus souvent terminale.

Les Érables prospèrent en général partout, excepté dans les sols glaiseux. Leur multiplication se fait de graines, qu'on sème en automue, dès leur maturité. Quand on ne confie ces graines à la terre qu'au printemps suivant, elles ne lèvent que la seconde année, à moins qu'on ait eu soin de les tenir stratifiées pendant l'hiver. Le jeune plant se met en pépinière au bout de la seconde année. On peut aussi propager les espèces rares de greffes en fente, soit sur le Sycomore, soit sur le Plane ou sur l'Érable champêtre. Dumont Courset assure qu'aucun Érable ne prend racine de boutures. Le même auteur conseille de choisir des individus encore très-jeunes, pour les transplantations à demeure.

On connaît aujourd'hui au moins trente-cinq espèces d'Érables. Plusieurs d'entre elles ne sont décrites qu'imparfaitement, ou n'existent pas encore vivantes en Europe; mais toutes offrent assez d'intérêt pour que nous en traitions ici avec quelques détails.

SECTION I'e.

- Floraison plus tardive que le développement des feuilles, ou ayant lieu simultanément. Inflorescence racémiforme, ou thyrsiforme, ou corymbiforme, plus ou moins composée, terminale. Fleurs jaunâtres, ou verdâtres, ou blanchâtres, polygames-monoïques.
- A. Grappes un peu rameuses à la base, ou très-simples, láches, pédonculées. Fleurs campanulées. Pétales d'un jaune pale. Étamines des fleurs males incluses.
- a) Grappes très-simples, pendantes, presque aussi longues que les sepales. Pétales obovales, plus grands que les sépales.

ÉRABLE JASPÉ. — Acer striatum Lamk. — Mich. fil. Arb. 2, tab. 17. — Watson, Dendr. Brit. tab. 70. — Acer pensylvanicum Linn. — Tratt. Arch. 1, tab. 11. — Acer canadense Duham. Arb. 1, tab. 12.

Feuilles cordiformes ou arrondies à la base, trilobées au sommet, doublement dentelées tout autour, glabres, non-persistantes; lobes ordinairement presque égaux, courts, triangulaires, longuement acuminés; dentelures très-inégales, pointues, rapprochées. Diérésile presque semi-luné, glabre; ailes courtes, peu dilatées, redressées, convergentes.

Petit arbre s'élevant rarement à plus de 10 pieds. Écorce lisse, verte, rayée longitudinalement de noir et de blanc. Feuilles membranacées, ayant 4 à 6 pouces de diamètre en tout sens (rarement plus longues que larges, ou plus larges que longues); pétiole 2 à 4 fois plus court que la lame. Fleurs d'un jaune verdâtre, écartées, de la grandeur de celles du Muguet; pédicelles filiformes, longs de 6 à 12 lignes. Sépales oblongs, obtus. Ailes du fruit longues de 5 à 9 lignes, sur 2 lignes de large.

L'Érable jaspé est très-facile à reconnaître à son écorce d'un vert luisant et marquée de lignes longitudinales noirâtres ou blanches. Il abonde au Canada jusque vers le 49° degré de latitude, ainsi que dans le nord des États-Unis. A la faveur des expositions abritées que lui offrent les Alléghany's, il pénètre jusqu'en Géorgie. Les Anglo-Américains le nomment Moose Wood (Bois d'Elan), parce que, selon M. A. Michaux, les premiers habitants observèrent que l'Élan, devenu aujourd'hui très-rare dans ces contrées, vivait pendant l'hiver de son écorce, et aux approches du printemps de ses jeunes feuilles. « Le peu d'éleva-» tion et de diamètre auquel parvient l'Érable jaspé s'oppose, » dit M. Michaux, à ce qu'on puisse faire usage de son bois dans » aucun genre de construction. Cependant, comme il est très-» blanc et que le grain en est très-sin, les ébénistes, à Halifax, » l'emploient en place de Houx, qui ne croît pas si avant vers le » Nord, pour former les lignes blanches dont ils incrustent les » meubles d'Acajou. Mais l'avantage le plus marqué qu'il pré-» sente aux habitants des contrées, où j'ai dit qu'il croissait en » si grande abondance, est de fournir à ceux qui ont négligé de » s'aprovisionner de fourrages pour l'hiver, les moyens de nour-» rir leurs bestiaux jusqu'à ce que la saison, devenue moins ri-» goureuse, ait permis à l'herbe nouvelle de végéter. Ils lâchent » donc leurs bestiaux dans les bois dès que la sève commence à » faire ensler les bourgeons, et ces animaux en broutent avec avi-» dite toutes les jeunes pousses jusqu'au vieux bois. »

Cette espèce est très-recherchée pour la décoration des jardins paysagers, à cause de l'aspect pittoresque de son tronc et de son ample feuillage.

b) Grappes très-simples et spiciformes, ou rameuses à la base et subthyrsiformes (sur le même individu), dressées, plus courtes que les feuilles: pédoncules secondaires opposés, 1-3-flores. (Quelquefois toute l'inflorescence est réduite à un long pédoncule 1-3-flore au sommet.) Pétales oblongs-obovales, de la longueur des sépales.

ERABLE DE Bosc. — Acer Boscii Spach, Monogr. ined. — Acer lobatum Bosc, ex traditione hortulanorum.

Feuilles presque coriaces, cordiformes à la base, plus ou moins profondément trilobées (les supérieures souvent ovales-oblongues et indivisées), inégalement dentelées tout autour : les

jeunes poilues en dessous ainsi qu'au pétiole; les adultes presque glabres; lobes égaux ou inégaux, pointus ou arrondis; dentelures pointues ou obtuses, grosses. Samares glabres de même que les ovaires: ailes dressées, distantes, convergentes.

Petit arbre ou buisson. Branches rugueuses, rougeâtres. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, presque aussi larges ou plus souvent de moitié moins larges que longues, de forme très-variable sur le même individu, quelquesois semblables à celles de l'Érable de Tartarie. Pétiole 1 à 3 sois plus court que la lame, d'abord fortement poilu de même que les jeunes ramules, puis très-glabre. Fleurs écartées, longues de 2 à 3 lignes. Pédicelles 1 à 2 sois plus longs que les sleurs. Sépales oblongs, obtus. Ailes dilatées au sommet, longues de 5 à 7 lignes, sur 3 lignes de large.

Cette espèce, qui paraît originaire de l'Amérique septentrionale, se cultive assez souvent comme arbuste d'agrément.

- B. Inflorescence racémiforme ou thyrsiforme, décomposée. Sépales et pétales dressés. Étamines des fleurs males saillantes.
- *) Épis dresses, longuement pédoncules, composés de cymules dichotomes ou de corymbes: pédoncules secondaires courts ou presque nuls, épars. Fleurs très-petites, d'un jaune verdâtre. Feuilles nonlobées, ou trilobées au sommet.

ÉRABLE 4 ÉPIS. — Acer spicatum Lamk. — Acer montanum Ait. — Tratt. Arch. 1, tab. 13. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 48. — Acer pensylvanicum Duroi, Harb. tab. 2.

Feuilles cordiformes, ou cordiformes-suborbiculaires, inégalement dentelées ou incisées-dentées, indivisées ou trilobées, pubescentes en dessous; lobes acuminés ou cuspidés: les 2 latéraux très-courts; dentelures mucronées. Calice pubescent. Pétales lancéolés, plus longs que les sépales. Samares glabres: ailes divergentes.

Arbre haut de 18 à 30 pieds. Branches verdâtres ou rougeâtres, très-lisses. Feuilles membranacées, 5-ou 7-nervées, longues de 2 à 4 pouces, ordinairement presque aussi larges que longues; pétiole le plus souvent presque aussi long que la lame. Épis, y compris le pédoncule, longs de 3 à 6 pouces, grêles, subcylindracés. Pédicelles capillaires, plus longs que les fleurs. Ailes du fruit dilatées au sommet, longues de 6 à 8 lignes, sur 3 lignes de large au sommet.

Cette espèce, qui est l'une des plus tardives à fleurir, habite le Canada et les Alleghany's. Elle se plante fréquemment dans les bosquets.

b) Thyrse racemisorme, pendant, pedonculé, composé de corymbes simples ou subdichotomes, subsessiles ou courtement pedonculés, épars. Fleurs petites, d'un jaune verdâtre. Feuilles prosondément tri- ou quinqué- ou rarement septem-sides, non-persistantes.

ERABLE HYBRIDE. — Acer hybridum Bosc, in Dict. d'Agr. (non Thuil. Flor. Paris.)

Feuilles cordiformes, ou cordiformes-orbiculaires, trifides, inégalement dentées, presque coriaces, glabres excepté en desteus aux aisselles des nervures : lobes presque égaux, rétrécis en courte pointe obtuse; dents profondes, obtuses, très-écartées. Thyrses courts. Pétales et sépales oblongs, obtus, presque égaux. Ovaires laineux. Samares poilues : ailes dressées ou conniventes, fortement élargies au sommet.

Arbre haut de 20 à 30 pieds, et peut-être plus. Rameaux tuberculeux, brunâtres. Feuilles non-persistantes mais très-fermes, luisantes et d'un vert sombre en dessus, presque glauques en dessous, longues de 1 '/, à 3 '/, pouces, ordinairement aussi larges que longues; lobes triangulaires ou oblongs-triangulaires: les latéraux un peu plus courts que le terminal, tantôt dressés, tantôt divariqués; pétiole des feuilles inférieures souvent plus long que la lame. Thyrses longs d'environ 2 pouces. Pédicelles filiformes, 2 à 4 fois plus longs que les fleurs. Ailes du fruit longues de 8 à 10 lignes, sur 4 à 5 lignes de large au sommet, rougeâtres avant leur parfaite maturité.

Cette espèce, dont on ignore l'origine, se cultive dans les bosquets. ÉRABLE SYCOMORE.—Acer Pseudo-Platanus Linn.—Duham. Arb. 1, tab. 36. — Tratt. Arch. 1, tab. 2. — Engl. Bot. tab. 303. — Guimp. et Hayn. Holz. tab. 210. — Flor. Dan. tab. 1575. — Schmidt, Arb. tab. 12.

Feuilles cordiformes-arrondies, inégalement 5-ou 7-lobées (rarement 3-lobées), incisées-dentées, opaques en dessus : les jeunes plus ou moins floconneuses en dessous ; les adultes glauques,
glabres excepté aux nervures ; lobes pointus, ou acuminés,
ou obtus : les deux basilaires très-courts. Thyrses pubescents, allongés. Pétales et sépales oblongs, obtus, presque égaux. Ovaires
poilus. Samares presque glabres : ailes presque dressées, ou convergentes, ou plus ou moins divergentes.

- α: Grappes fructifères longues d'environ 1/2 pied. Ailes divergentes presque horizontalement, longues de 15 à 18 pouces, fortement élargies vers le sommet. Fruit mesurant près de 3 pouces entre les deux ailes.
- β: Grappes fructifères longues de 2 à 4 pouces. Ailes beaucoup moins divergentes et de moitié plus petites que dans la variété précédente.
 Acer Pseudo platanus var. macroptera Hayn. Dendrol.
 Guimp. et Hayn. l. c. tab. 210.
- γ: Grappes fructifères longues de 2 à 3 pouces. Ailes petites, convergentes, souvent conniventes au sommet.

Les trois variétés que nous venons de signaler sont constantes sur les mêmes individus; elles paraissent être en rapport avec certains états de la polygamie de l'espèce.

Arbre haut de 60 à 100 pieds. Tronc de 2 à 4 pieds de diamètre. Écorce lisse, grisâtre. Feuilles ordinairement longues de 3 à 4 pouces, sur 3 ½ à 6 pouces de large, fermes, d'un vert foncé en dessus, glauques en dessous; dents ou créne-lures ebtuses ou pointues; lobes ovales, ou ovales-oblongs, ou ovales-triangulaires, séparés par des sinus obtus ou pointus; pétiole aussi long ou plus long que la lame, ou plus court, souvent rougeâtre. Thyrses longs de 2 à 5 pouces: axe pubescent; pédicelles glabres, filiformes. Samares à loges ovales, ou ovales-glo-

Thyrse assez dense, long d'environ 4 pouces. Corolle blanche, de la longueur du calice. Étamines 10. Samares lisses, longues d'environ 1 pouce.

L'Érable lisse croît dans les hautes montagnes du Népaul et dans les Alpes du Sirmor. Il est probable qu'on pourrait le cultiver en plein air dans toute la France.

- « Ce bel arbre forestier, dit M. Wallich, atteint une taille gi-» gantesque. Son bois est employé par les habitants du Népaul
- » aux constructions de tout genre. Sa croissance est très-lente.
- » L'Acer oblongum dissère de cette espèce par ses seuilles entiè-» res, glauques, opaques, et par sa taille moins élevée. »

ÉRABLE DE TARTARIE.—Acer tataricum Linn.—Pall. Flor. Ross. tab. 3. — Tratt. Arch. 1, tab. 1. — Duham. ed. nov. vol. 4, tab. 9. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 97. — Schmidt, Arb. tab. 9. — Wats. Dendr. Brit. tab. 160. — Acer cordifolium Borkh.

Feuilles cordiformes, ou cordiformes-ovales, ou cordiformeselliptiques, non-lobées, souvent anguleuses, doublement dentelées, membranacées, pubescentes en dessous aux nervures. Thyrses assez denses. Sépales elliptiques, obtus. Pétales lancéoléselliptiques (blancs), de la longueur du calice. Ovaires poilus. Diérésile glabre : loges aplaties, réticulées, membranacées; ailes presque dressées, souvent conniventes au sommet.

Arbre haut de 25 à 30 pieds, sur 1 pied de diamètre; ou buisson haut de 15 à 20 pieds. Écorce grisâtre ou brunâtre, lisse. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, sur 1 ½ à 3 pouces de large, d'un vert gai en dessus, presque concolores en dessous; dentelures profondes, rapprochées, pointues. Pétiole plus long ou plus court que la lame. Thyrses plus courts que les feuilles: les fructifères presque corymbiformes. Pédicelles filiformes, plus courts que les fleurs. Étamines un peu plus longues que les pétales. Samares longues de 1 pouce: ailes fortement élargies vers leur sommet, rougeâtres avant la maturité.

Cet Érable, qui abonde dans la Russie méridionale, jusqu'au Caucase, ainsi que dans la Mongolie, se cultive dans tous les

bosquets. Il est d'un fort bel effet par son feuillage, ainsi que par l'abondance de ses fleurs et par la couleur rouge que prennent ses jeunes fruits. Le bois, moins compacte que celui de l'Érable champêtre, peut néanmoins servir aux mêmes usages.

Pallas assure que les feuilles de l'Érable de Tartarie conviennent aux vers à soie, comme les feuilles du Múrier blanc. Les Kalmouks récoltent avec soin les graines, dont ils prennent l'infusion en guise de Thé.

ÉRABLE CHAMPÊTRE. — Acer campestre Linn. — Engl. Bot. tab. 304. — Tratt. Arch. tab. 6 et 7.—Gnimp. Holz. tab. 213. — Reitt. et Abel, tab. 25. — Svensk. Bot. tab. 409.

Feuilles orbiculaires ou suborbiculaires, cordiformes à la base, fermes, luisantes et glabres en dessus, pubescentes ou veloutées en dessous, profondément 5- (rarement 3- ou 7-) lobées. Thyrses lâches, paniculés ou subcorymbiformes. Pétales linéaires-spathulés ou oblongs-spathulés, distants, presque aussi longs que les étamines. Diérésile à loges glabres ou cotonneuses, coriaces, rugueuses, aplaties e ailes divariquées.

- α: Lobes supérieurs des feuilles trilobés, ou profondément tridentés.
- β : Lobes des feuilles presque entiers. Acer austriacum Tratt. Arch. tab. 6. Guimp. Holz. tab. 212.

La variété α est beaucoup plus commune que la variété β . Chacune d'elles se rencontre à feuilles plus ou moins grandes, plus ou moins profondément lobées, et à pétioles tantôt glabres, tantôt pubescents ou veloutés. On peut distinguer en outre trois variétés très-marquées de l'Érable champêtre, indépendantes de la forme des feuilles, savoir:

- —A GRANDS FRUITS. (Acer campestre macrocarpum).—Diérésile mesurant 2 1/2 à 3 pouces d'une extrémité à l'autre; loges cotonneuses.
- —A FRUITS COURTS. (Acer campestre hebecarpum).—Diérésile mesurant 2 pouces, ou moins; loges cotonneuses.

— A fauffs Glabres. (Acer campestre collinum; s. leiotthpum).—Diérésile glabre.

Arbre haut de 30 à 40 pieds, sur 1 pied de diametre, à tronc peu élevé; ou buisson. Tête étalée, arrondie au sommet. Ecorce rimeuse. Jeunes branches rougeâtres, subéreuses, ou rarement lisses et grisatres. Gemmes petites, ovales, obtuses. Feuilles ordinairement larges d'environ 2 pouces (lárges de 4 pouces dans certaines variétés), d'un vert foncé et un peu luisantes en dessus, d'un vert pâle en dessous: les naissantes veloutées; les adultes légèrement pubescentes en dessous et veloutées seulement aux nervures; lobes oblongs, ou oblongs-triangulaires. ou ovales-triangulaires, obtus, ou arrondis, ou tronqués, ou un peu pointus, inégaux: les deux basilaires fort courts, très-entiers; les supérieurs entiers ou dentés. Pétioles longs de 2 à 4 pouces, grêles, pubescents, ou veloutés, ou rarement glabres. Thyrses pubescents ou veloutés, débordant les feuilles. Pédicelles filiformes, plus longs ou plus courts que les fleurs. Fleurs petites, d'un jaune verdâtre, pubescentes. Sépales linéaires, obtus, de la longueur des pétales. Disque d'un pourpre noir. Ailes du fruit cultriformes, ou presque oblongues, ou fortement rétrécies à la base.

L'Érable champêtre croît dans toute l'Europe, excepté dans les contrées arctiques. On le trouve également au Caucase, ainsi que dans la Mongolie et dans la Sibérie méridionale. Les terrains ealcaires lui conviennent le mieux; mais du reste il prospère en toute espèce de sol fertile. Ses fleurs s'épanouissent en mai, après le complet développement des feuilles. Le suc propre des feuilles et des jeunes pousses est laiteux comme celui de l'Érable Plane.

Le bois de cet Érable est d'un jaune blanchâtre, noirâtre au centre, très-tenace, compacte, d'un grain fin et serré. Le pied cube, à l'état sec, pèse environ vingt-cinq kilogrammes. Les ébénistes, les tourneurs, les layetiers l'emploient à toutes sortes d'ouvrages. En Allemagne il s'en fait une grande consommation pour les manches à fouets. Comme bois de chauffage, on l'estime autant

que le suis d'Ormé. Les jeunes tiges se déblitent en tuyaux de pipes.

L'Arabie skimpêtre supportant très-bien le ciseau, on en somme de bonnes halés vives, dont les rejetons sournissent une poutriture éticellente pour le bétail. La sève contient beaucoup de principes sucrés.

- C. Fleurs en corymbes simples de rameux, ou en ombelles simples.
- Etami-Mes wes fleurs mates peu sattantes. Dieresses, subtrichotomes. Étamimes wes fleurs mates peu sattantes. Dieresses à loges apluties, coriàces, réticulées. Penilles profondément lobées, non-persistantes.

ERABLE PLANE. — Acer platanoides Linn. — Duham. Arb. 1, tab. 10, fig. 1. — Tratt. Arch. 1, tab. 4. — Guimp. Holz. tab. 211. — Reitt. et Ab. tab. 14. — Svensk Bot. tab. 86. — Schk. Handb. tab. 351.

Feuilles orbiculaires ou suborbiculaires, cordiformes à la base, 5-(ou rarement 3- ou 7-) lobées; sinuées, glabres exepté en desseus aux aisselles des nervures; lobes et dents acuminés, trèssecrés; sinus larges, arrondis. Gorymbes presque fastigiés. Pétales obovales, de la longueur des sépales. Samares glabres: ailes très-divergentes ou étalées horizontalement.

— β: A FEUILLES DÉCHIQUETÉES ou crépues. — Acer laciniatum Ait: Hort. Kew. — Du Roi, in Act. Natur. Scrutat. Berol. Vol. 5, p. 216, tab. 4. — Acer crispum Willd.

Feuilles profondement 5-fides, conéisormes à la base: lobes ébloigs où custeilormes-oblongs, lacinies ou crépus. Corymbes liches. Pétales étroits, distants, spatulés.

- γ: A FEUILLES PALMATIPARTIES. Acer platanoides dissectum Jacq. sil. in Hort. Vindob. — Acer palmatisidum Tausch.
- Feuilles 3- où 5-parties, ou comme pédalées : lobes cunéiformes, subtrifides, ou sinnués-pennatifides.
- f: A GRANDS FRUITS. Acer platanoides macrocarpum.

Diérésile très-grand : ailes divergentes mais non horizontales, longues de près de 2 pouces, sur 10 lignes de large au milieu.

Arbre haut de 60 à 80 pieds, sur 2 pieds de diamètre. Écorce d'un gris tirant sur le roux, rimeuse. Branches lisses, ponctuées, striées de brun et de jaunâtre. Suc propre laiteux. Tête touffue, arrondie. Feuilles d'un vert gai, pâles en dessous, larges de 4 à 6 pouces: lobes larges, inéganx, oblongs, ou ovales-oblongs, ou subtriangulaires. Corymbes multiflores, assez denses: pédoncules et pédicelles glabres, roides, dressés. Sépales ovales-elliptiques, obtus. Disque rougeâtre. Diérésiles mesurant ensiron 3 pouces dans leur plus grande étendue: ailes ordinairement cultriformes, divariquées, presque horizontales, ou arquées en arrière.

L'Érable Plane croît dans toute l'Europe, jusque vers le 60° degré de latitude. Il se plaît dans les expositions fraîches des montagnes, et dans un sol fertile. Sa durée ne va guère à plus de cent cinquante ans. Scs fleurs s'épanouissent vers la fin d'avril ou en mai, en même temps que les feuilles.

Le bois de cette espèce, d'un blanc sale, ou jaunâtre dans les vieux troncs, est plus pesant et plus compacte que celui de l'É-rable Sycomore. Il se travaille facilement et s'emploie à de nombreux usages dans la menuiserie, le charronnage, etc. Le bois des racines, qui offre de très-belles marbrures, sert à des ouvrages de tour et de marqueterie.

Les jeunes feuilles ont une saveur douceâtre agréable: on peut les manger en salade ou en guise d'herbes potagères. Les jeunes branches ainsi que les feuilles adultes, teignent en jaune citron les draps de laine préparés avec de l'alun; cette teinture devient d'un brun-noirâtre, si, au lieu d'alun, on emploie le sulfate de fer.

La sève de l'Érable Plane est plus abondante et plus sucrée que celle de tout autre Érable indigène. Elle fournit, à la suite d'une cuisson prolongée, environ la vingt-quatrième partie en volume d'un sirop, semblable au meilleur sirop de mélasse.

Très-fréquemment aussi on plante l'Érable Plane en avenues,

ainsi que dans les parcs et les bosquets. Il donne beaucoup d'ombre et la verdure de son feuillage est très-gaie, surtout au printemps. Ses sleurs sournissent aux abeilles une nourriture dont elles sont très-friandes.

Outre les variétés que nous avons signalées plus haut, on en cultive d'autres, dans les jardins, à feuilles panachées de vert et de blanc, ou bien de jaune et de blanc.

ÉRABLE DE LOBEL. — Acer Lobelii Tenor. Syllog. — Acer major Cordi Lobel. Icon. II, 190. — Acer hederræfolio Tournef. Herb.

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, subcordiformes à la base, glabres excepté en dessous aux aisselles des nervures, sinuées-5-lobées: lobes triangulaires ou ovales-triangulaires, longuement acuminés, cuspidés, très-entiers, ou rarement sinués-dentés au sommet, ou sinuolés. Corymbes subthyrsiformes. Pétales étroits, spatulés. Samares glabres: ailes divergentes ou divariquées.

Arbre ayant le port du précédent. Tronc lisse et strié comme celui de l'Érable jaspé. Jeunes branches très-lisses, vertes ou glauques, striées de rouge. Feuilles presque semblables à celles de l'Érable à sucre, d'un vert gai, membranacées, larges de 3 à 6 pouces. Pétioles longs de 2 à 4 pouces. Fleurs d'un vert jaunâtre. Samares comme celles de l'Érable Plane.

Cette espèce élégante, que Tournefort avait dejà observée en Orient, a été retrouvée par M. Tenore dans les montagnes de la Calabre. Elle est encore assez rare dans les jardins.

b) Corymbes ou ombelles simples, languement pédonculés.

ÉRABLE FLABELLINERVÉ. — Acer circinnatum Pursh, Flor. Am. Sept. — Hook. Flor. Bor. Am. tab. 39.

Feuilles flabellisormes, 7 ou 9-lobées, pubescentes en dessous, flabellinervées, inégalement dentelées: lobes et dentelures très-acérés; aisselles des nervures hispides. Corymbes pédonculés, pauciflores, penchés. Pétales ovales ou linéaires, plus courts que le calice. Ovaire très-glabre. Ailes du péricarpe horizontales. Petit arbre haut de 20 à 40 pieds. Feuilles de la longueur du doigt, plus larges que longues. Écorce lisse, verte sur les jeunes branches, blanchâtre sur le tronc. Branches pendantes.

Cette espèce, déjà signalée par Pursh, sur les échantillons reccuillis par Menzies, il y a environ cinquante ans, aux environs des grands rapides du Colombia, a été retrouvée récemment par MM. Scouler et Douglas sur toute la côte nord-ouest de l'Amérique, entre les 43° et 49° degrés de latitude, et introduite par leurs soins dans le jardin de la société horticulturale de Lendres. Ses branches, inclinées jusqu'à terre, s'enracinent et forment ainsi des fourrés impénétrables au milieu des vastes forêts de Pins qui couvrent ces contrées. Le bois de l'arbre est blanc, d'un grain serré, très-tenace et susceptible d'un beau poli.

ERABLE A AILES CULTRIFORMES. — Acer cultratum Wallich, Plant. Asiat. Rar.

Feuilles cordiformes, 7-lobées, glabres en dessus, velues en dessous aux aisselles des nervures: lobes acuminés, cuspidés, très-entiers. Corymbes pédonculés, glabres. Pétales cunéiformes. Diérésile à ailes très-divergentes, semi-lunées, cultriformes.

Cet arbre, qui parvient à une hauteur considérable, croît dans les montagnes inférieures de l'Himalaya.

ÉRABLE DÉCHIQUETÉ. — Acer dissectum Thunb. Flor. Jap. — Tratt. Arch. 1, tab. 18.

Feuilles 5- ou 7-parties: lobes oblongs, acuminés, incisés-dentés ou pennatifides. Ombelles 4-6-flores.

ÉRABLE DU JAPON. — Acer japonicum Thunb. l. c. — Tratt. l. c. tab. 16.

Feuilles orbiculaires, velues, palmatisides: lobes 11-13, acmminés, dentelés. Ombelles multissores.

Erable palmé. — Acer palmatum Thunb. I. c. — Tratt. I. c. tab. 17.

Feuilles glabres, profondément 5- ou 7-sides: lobes oblongs, acuminés, dentelés. Ombelles 5-7-slores.

ERABLE SEPTEMLOBÉ. — Acer septemlobum Thunb. 1. c. Feuilles glabres, 7-lobées; lobes acuminés, dentelés: dentelures égales, pointues.

ÉRABLE A FEUILLES MARBRÉES. — Acer pictum Thunb. 1. c.

- Tratt. l. c. tab. 15.

Feuilles glabres, 7-lobées (marbrées): lobes acuminés, entiers.

- Rameaux grisâtres.

ÉRABLE TRIFIDE. — Açer trifidum Thunb. l. c. Feuilles trisides ou indivisées, non-dentées.

Cette espèce ainsi que les cinq précédentes ont été trouvées au Japon, par Thunberg. Elles ne sont connues que par les courtes définitions de cet auteur, et on ne les possède pas vivantes en Europe.

- c) Corymbes sessiles, ou courtement pédonculés, penchés, rameux; pédoncules seconduires 1-3-flores, filiformes, pendants, très-longs. Loges des samares rétieulées, coriages, à faces fortement convertes. Étamines des fleurs mâles très-saillantes. Feuilles profondément lobées, non-persistantes.
- ÉRABLE A SUCRE. Acer saccharinum Michx. fil. Arb. 2, tab. 15. Tratt. Arch. 1, tab. 3. Duham. ed. nov. 3, tab. 8. Wangenh. Amer. 26, tab. 11, fig. 26.

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, profondément cordiformes à la base, glauques en dessous et glabres excepté aux aisselles des nervures, profondément 5-lobées: sinus arrondis; lobes longuement acuminés ou cuspidés, sinués-dentés: dents pointues ou acuminées. Pédicelles hérissés. Ovaires légérement poilus. Diérésile glabre: ailes presque dressées, ou divergentes, ou convergentes.

Très-bel arbre ayant le port de l'Érable Plane, et s'élevant jusqu'à 80 pieds, sur 2 à 3 pieds de diamètre. Écorce blanchâtre. Ramules tuberculeux, brunâtres. Feuilles larges de 3 à 7 pouces, un peu luisantes, d'un vert jaunâtre en dessus (rouges en automne), fermes; lobes cunéiformes, ou cunéiformes-oblongs, ou triangulaires-oblongs, inégaux: le terminal souvent sinué-tri-lobé; les basilaires courts, indivisés. Pétioles grêles, rougeâtres,

longs de 2 à 4 pouces. Corymbes comme paniculés. Pédicelles des fleurs mâles longs de 2 pouces et plus; ceux des fleurs femelles plus courts. Sépales et pétales de longueur presque égale, elliptiques, obtus, ciliés au sommet. Étamines 2 fois plus longues que les fleurs. Ailes cultriformes, ou arquées et fortement rétrécies dans leur moitié inférieure, ou oblongues et presque rectilignes, longues de 6 à 12 lignes.

— β? Jeunes feuilles veloutées en dessous; feuilles adultes pubescentes en dessous et cotonneuses aux nervures. Fleurs toutà-fait semblables à celles du type de l'espèce. Fruits....— L'Acer saccharinum Willd., paraît se rapporter à cette variété.

Cette espèce intéressante croît dans l'Amérique septentrionale, depuis la Géorgie jusqu'au 48° degré de latitude; mais nulle part, selon M. A. Michaux, elle n'est plus commune qu'entre les 43° et 46° degrés, intervalle qui comprend le Canada, les provinces de la Nouvelle-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse, les États de Vermont, de New-Hampshire, et le Maine. Dans ces diverses contrécs elle entre en forte proportion dans la composition des forêts, tandis que plus au sud elle abonde seulement dans le Génessée et dans la haute Pensylvanie. Elle se plaît dans les situations froides et humides, dont le sol est fertile et montueux. On la désigne indistinctement, dans les États-Unis, par les noms de Rock-Maple (Érable de roche), Hard Maple (Érable dur) et Sugar-Maple (Érable à sucre).

Le bois de l'Érable à sucre, d'abord blanc, prend une couleur rosée après avoir été exposé pendant quelque temps à l'action de la lumière; son grain, serré et très-fin, prend un superbe poli; cependant il est inférieur en durée à celui du Chêne ou du Châtaignier, surtout étant soumis aux alternatives de la sécheresse et de l'humidité. En Amérique, on en tire parti pour le charronnage et la charpente des maisons rustiques. Dans le Maine, on le préfère au Hêtre pour en faire la quille des vaisseaux, parce qu'on trouve des arbres d'une plus grande dimension; il sert aussi à former la charpente inférieure des navires, attendu que cette partie reste constamment submergée. «L'É-

» rable à sucre, dit M. Michaux, offredans son bois deux alté-» rations, dont les ébénistes savent tirer parti pour faire de beaux » meubles: la première de ces altérations consiste, comme dans » l'Érable rouge, dans les ondulations des sibres ligneuses; la » deuxième paraît être le résultat de la torsion des fibres ligneu-» ses, qui a lieu de l'extérieur à l'intérieur; cette disposition, qui » ne se rencontre que dans les vieux arbres, présente des petites » taches tout au plus de la largeur d'une demi-ligne, qui quel-» quesois sont contiguës les unes aux autres, et quelquesois aussi » sont distantes de plusieurs lignes: plus elles sont multipliées, » plus les morceaux qui en sont parsemés se recherchent pour » l'ébénisterie; on les débite en feuilles très-minces, qu'on pla-» que sur l'Acajou. Les meubles de cette nature se vendent très-» cher. Pour obtenir les plus beaux effets, on doit débiter les ar-» bres dans lesquels ces accidents se trouvent parallèlement aux » couches concentriques. On donne à cette variété d'Érable le » nom de Bird-eyes Maple (Érable à œil d'oiseau). »

Le bois de cette espèce est l'un des combustibles les plus estimés des États-Unis, soit en nature, soit comme charbon. Les cendres sont très-riches en principes alcalins, et M. Michaux assure qu'elles fournissent les quatre cinquièmes de toute la potasse importée de Boston et de New-York en Europe.

Nous puisons encore dans l'excellent ouvrage de M. A. Michaux, sur les arbres forestiers de l'Amérique septentrionale, les détails relatifs à la fabrication du sucre qu'on retire en si grande quantité de la sève de cet Érable, partout où l'arbre abonde dans les États-Unis. C'est ordinairement dans le courant de février, ou dès les premiers jours de mars, qu'on commence à s'occuper de cet objet. A cette époque, la sève de l'Érable à sucre entre en mouvement, quoique la terre soit encore couverte de neige, que le froid soit très-rigoureux, et qu'il s'écoule presque deux mois avant que les arbres ne poussent des feuilles. Après avoir choisi un endroit central, eu égard aux arbres qui doivent fournir la sève, on élève un appentis, désigné sous le nom de sugar camp (camp à sucre), dans le but de garantir des injures du temps les chaudières dans lesquelles se fait l'opération et les

personnes qui la dirigent. Une ou plusieurs tarières d'environ trois quarts de pouce de diamètre, de petits augets destinés à recevoir la sève, des tuyaux de Sureau ou de Sumac de 8 à 10 peuces, ouverts sur les deux tiers de leur longueur et proportionnés à la grosseur des tarières, des sceaux pour vider les augets et transporter la sève au camp, des chaudières de la contenance de 15 ou 16 gallons (60 à 64 litres), des moules propres à recevoir le sirop arrivé au point d'épaississement convenable pour être transformé en pains, ensin des haches pour couper et fendre le combustible, sont les principaux ustensiles nécessaires à ce travail.

Les arbres sont perforés obliquement de bas en haut, à 18 ou 20 pouces de terre, de trous, faits parallèlement, à 4 ou 5 pouces de distance les uns des autres; il faut avoir soin que la tarière ne pénètre que d'un demi-pouce dans l'aubier, l'observation ayant appris qu'il y avait un plus grand écoulement de sève, à cette profondeur, que plus ou moins avant. On recommande encore, et on est dans l'usage, de percer les arbres dans la partie du tronc qui comspond au midi. Un auget est placé à terre au pied de chaque arbre, pour recevoir la sève qui découle par les deux tuyaux introduits dans les trous faits avec la tarière; cette sève est recueillie chaque jour, portée au camp, et déposée provisoirement dans des tonneaux, d'où on la tire pour emplir les chaudières. Dans tous les cas on doit la faire bouillir dans le cours des deux ou trois premiers jours qui suivent son extraction de l'arbre, étant susceptible d'entrer promptement en fermentation, surtout si la température devient plus douce. On procède à l'évaporation par un feu actif; on écume avec soin pendant l'ébullition, et on ajoute de nouvelles quantités de sève, jusqu'à ce que la liqueur ait pris une consistance sirupeuse; alors on la passe, après qu'elle est refroidie, à travers une couverture ou toute autre étoffe de laine, pour en séparer les impuretés dont elle pourrait être chargée.

Quelques personnes recommandent de ne procéder au dernier degré de cuisson qu'au bout de douze heures; d'autres au contraire pensent qu'on peut s'en occuper immédiatement. Dans l'un

et l'autre cas, on verse la liqueur sirupeuse dans une chaudière qu'on n'emplit qu'aux trois quarts, et par un feu vif et soutenu, on l'amène promptement au degré de consistance requis pour être versée dans des moules ou baquets destinés à la recevoir. On reconnaît qu'elle est arrivée à ce point, lorsqu'en en prenant quelques gouttes entre les doigts, on sent de petits grains. Si, dans le cours de cette dernière cuite, la liqueur s'emporte, on jette dans la chaudière un petit morceau de laid ou de beurre, ce qui la fait baisser sur-le-champ. La mélasse s'étant écoulée des moules, ce sucre n'est plus déliquescent comme le sucre brut de Canne.

Le sucre d'Érable, obtenu de cette manière, est d'autant moins foncé en couleur, qu'on a apporté plus de soins à l'opération et que la liqueur a été rapprochée convenablement. Alors, il est supérieur au sucre brut des colonies, au moins si on le compare à celui dont on se sert dans la plupart des maisons des États-Unis; sa saveur est aussi agréable, et il sucre également bien; raffiné, il est aussi beau et aussi bon que celui que nous obtenons dans nos raffineries en Europe.

L'espace de temps pendant lequel la sève exsude des arbres, est limité à environ six semaines. Sur la fin elle est moins abondante et moins sucrée, et se refuse quelquefois à la cristallisation; on la conserve alors comme mélasse, qui passe pour supérieure à celle du commerce. La sève exposée plusieurs jours au soleil éprouve une fermentation acide qui la convertit en vinaigre.

En mettant dans 16 litres d'eau bouillante un litre de mélasse d'Érable, avec un peu de levain pour exciter la fermentation, et une cuillerée d'essence de Spruce, on obtient une bière trèsagréable.

Différentes circonstances contribuent à rendre la récolte du sucre plus ou moins abondante: ainsi un hiver très-froid et trèssec est plus productif que lorsque cette saison à été variable et très-humide. On observe encore que lorsque péndant la nuit il a gelé très-fort, et que dans la journée qui la suit, l'air est trèssec, et qu'il sait un beau soleil, la sève coule avec une grande abondance, et qu'alors un arbre donne quelquesois huit à douze livent exploiter deux cent cinquante arbres, qui donnent mille livres de sucre, ou environ quatre livres par arbre, ce qui cependant n'a pas lieu toujours, car quelquesois le produit par arbre n'est que de deux livres. On exploite pendant de longues suites d'années les mêmes arbres, sans que la vigueur de leur végétation en souffre.

L'Érable à sucre n'est pas rare en Europe, comme arbre d'alignement ou d'ornement. Jusqu'aujourd'hui on ne s'en est point occupé en grand, pour l'extraction du sucre. On ignore si les résultats offriraient les mêmes avantages que dans le nouveau continent, et il paraît douteux que cette culture puisse rivaliser avec les produits de la Betterave.

ÉRABLE NOIR. — Acer nigrum Michx. fil. Arb. 2, tab. 16.

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, sinuées-5-lobées, cordiformes-bilobées à la base, presque concolores aux deux faces, pubescentes en dessous et hérissées aux nervures: lobes acuminés ou cuspidés, sinués-dentés, ou sinués; sinus très-larges, arrondis. Pédicelles hérissés. Diérésile glabre: ailes larges, divergentes, redressées.

Arbre ayant le port et la taille du précédent. Feuilles d'un vert foncé, larges de 4 à 8 pouces, souvent moins longues que larges. Pétiole grêle, long de 3 à 5 pouces.

Cet Érable croît dans les États de l'Union situés à l'ouest des Alleghany's; la rivière Connecticut, près de Windsor, dans l'État de Vermont, est, d'après M. Michaux, sa ligne d'arrêt au nord. Elliot l'a observé dans les montagnes de la Géorgie. Il couvre en grande partie les vallons fertiles de l'Ohio et de ses affluens. Les habitants du Génessée le confondent le plus souvent avec l'espèce précédente sous les dénominations de Rock-Maple et Sugar-Maple; dans les autres états de l'Ouest on l'appelle ordinairement Black sugar-tree (Sucrier noir).

Le bois de l'Érable noir possède à peu près les mêmes qualités que celui de l'Érable à sucre, excepté que son grain est plus grossier, et paraît moins lustré, étant travaillé. Sa sève contient également beaucoup de sucre, qu'on en retire par les mêmes procédés que nous venons d'exposer plus haut.

« J'ai remarqué, dit M. A. Michaux, que lorsque l'Acer ni» grum se trouve dans un endroit isolé, il prend de lui-même
» une forme agréable et très-régulière; son feuillage, d'une teinte
» très-foncée, est plus touffu que celui d'aucune autre espèce
» d'Érable que je connaisse, ce qui le rend très-propre à former
» des allées dans des parcs et des jardins où l'on veut avoir de
» beaux couverts, et à être planté dans toutes les situations que

» l'on voudra garantir des ardeurs du soleil par un ombrage

» épais. »

L'Érable noir se rencontre assez fréquemment dans les plantations d'agrément. On le distingue sans peine du précédent à ses seuilles non-glauques et pubescentes en dessous, même à l'état très-adulte.

ÉRABLE A FEUILLES VELOUTÉES. — Acer obtusatum Kitaib. in Willd. Spec. — Tratt. Arch. tab. 14. — Acer neapolitanum Tenor. in Act. Acad. Neapol. 1819, 1, p. 121, Ic.

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, ou rarement presque ovales, cordiformes à la base, 3- ou 5-lohées, cotonneuses-grisâtres en dessous: lobes semi-orbiculaires, ou triangulaires, ou triangulaires-oblongs, courtement acuminés, ou pointus, ou très-obtus, sinuolés ou dentés. Corymbes subsessiles, ou courtement pédonculés, penchés. Pédicelles hérissés. Diérésile à loges bosselées: ailes divergentes ou presque dressées.

M. Reichenbach a réuni cette espèce à la suivante, et ce n'est peut-être pas à tort, car elle n'en diffère absolument que par le velouté de la face inférieure des feuilles, et par ses pédicelles hérissés. Les feuilles ainsi que les fruits sont tout aussi variables, quant à leur forme et à leur grandeur, que ceux de l'Érable Opale.

L'Érable à feuilles veloutées a été observé dans le royaume de Naples, par M. Tenore, et dans la Croatie ainsi que dans la Hongrie, par Kitaibel. On le cultive dans les bosquets.

ÉRABLE OPALE. — Acer Opalus Ait. Hort. Kew. — Wats.

Dendr. Brit. tab. 171 (forma parvifolia). — L'hérit. Stirp. 3. tab. 98. — Acer opulifolium Villars, Flor. Delph. — Tratt. Arch. 1, tab. 13. — Acer hispanicum Pourt. — Acer vernum Reyn. — Acer rotundifolium Lamk. — Acer italum Lamb.

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, ou rarement evalusorbiculaires, cordiformes à la base, 3- (ou moins souvent 5-)
lobées, glauques en dessous et glabres excepté aux aissellés des
nervures (les naissantes veloutées en dessous): lobes sémi-orbiculaires, ou triangulaires-évales, ou triangulaires-oblongs, ou
rarement oblongs, paintus, ou courtement acuminés, ou trèsobtus, sinuolés ou inégalement dentés. Corymbes sessiles et plenchés, ou courtement pédonculés et pendants, lâches: pédicelles
glabres. Pétales spatulés, un peu plus longa que les sépaises.
Ovaires glabres ou plus ou moins poilus. Diérésile poilu cul glabre : loges bosselées; ailes divergentes ou presque dressiés:

- α: A courtes Ailes. Diérésile à ailes très-divergentes, longues de 8 à 10 lignes, sur 5 à 6 lignes de large.
- β: A GRANDES AILES. Diérésile à ailes très-divergentes, longues de 15 à 18 lignes, sur 6 à 7 lignes de large.
- γ: A AILES ÉTROITES. Diérésile à ailes peu divergentes ou presque dressées, longues d'environ 12 lignes, sur 3 à 4 lignes de large.
- δ: A petits fruits. Diérésile à loges 2 ou 3 fois moiss grosses que dans les variétés précédentes; ailes longues de 3 à 6 lignes, sur 3 à 4 lignes de large, plus ou moins divergéntes.
 Pédoncules fructifères à peine plus longs que les ailes.

Ces quatre formes de fruits, constantes sur les mêmes individus, sont indépendantes des variations des feuilles.

Petit arbre haut de 20 à 30 pieds (quelquesois buisson). Tete arrondie, très-toussue. Écorce grisatre, rimeuse. Branches rougeatres, ponctuées. Féuilles larges de 2 à 5 pouces, le plus souvent moins longues que larges, ou aussi longues que larges, rarement longues d'environ 4 pouces, sur 3 pouces de large, d'un vert gai et un peu luisantes en dessus, glauques en dessus; les

trois lobes supérieurs presque égaux ou inégaux; les deux lobes basilaires très-courts ou souvent presque nuls; dents obtuses ou pointues, plus ou moins profondes. Pétioles longs de 2 à 5 pouces, souvent rougeâtres. Corymbes multiflores; pédicelles longs de 1 à 3 pouces. Fleurs d'un jaune pâle, longues de 3 à 4 lignes. Sépales elliptiques ou oblongs, obtus. Ailes du fruit cultriformes ou presque oblongues, souvent rougeâtres avant la maturité.

Cette espèce, extrêmement variable dans la forme et dans la grandeur de ses feuilles et de ses fruits, abonde dans plusieurs parties de la France, et surtout dans le midi, où on la designe sous les noms d'Érable Duret et Érable à feuilles d'Obier. Elle se retrouve dans beaucoup d'autres contrées de l'Europe méridionale. Son seuillage très-précoce et d'un vert fort gai, ainsi que sa belle tête arrondie, la rendent éminemment propre à la décoration des bosquets. Ses sleurs s'épanouissent en avril, et quelquefois dès la fin de mars, à la même époque que les feuilles. Son bois est jaunâtre, veiné, d'un tissu sin, serré et susceptible de recevoir un beau poli. Le pied cube sec pèse de vingt-cinq à vingt-six kilogrammes. Dans le Dauphine on l'emploie au charronnage; il est excellent pour les ouvrages de tour, de menuisèrie et d'ébénisterie; en Italie on en fait des montures de fusils, des tabatières, etc. On recherche particulièrement les racines, ainsi que les tiges qui ont été souvent émondées, parce qu'elles sont noueuses, très-dures et marbrées.

d) Corymbes courtement pédonculés ou sessiles, penchés, rameux : pédoncules secondaires 1-3-flores, pendants. Étamines des fleurs mâles très-saillantes. Loges des sumares réticulées, coriaces, à faces fortement convexes. Feuilles coriaces (quelque fois persistantes), trilobées.

ÉRABLE POLYMORPHE.—Acer polymorphum Spach, Monogr. ined. — Acer creticum Tratt. Arch. 1, tab. 19 (non Tournef.) — Acer coriaceum Loddig. Cat. (forma grandifolia).

Feuilles orbiculaires, ou ovales-orbiculaires, ou ovales, ou subcunciformes, non-persistantes, trilobées: les naissantes pubescentes en dessous; les adultes très-glabres ou légèrement barbues aux aisselles des nervures; lobes inégalement dentelés ou sinués, semi-orbiculaires, ou ovales-orbiculaires, ou ovales-triangulaires, ou ovales, ou oblongs, pointus ou obtus. (Feuilles des nouvelles poussés terminales souvent subhastiformes, profondément crénelées.) Ovaires poilus. Diérésile glabre : ailes plus ou moins dressées ou divergentes.

- A. A GRANDES FEUILLES ET à GRANDES AILES. Acer polymorphum major Spach, ined. — Acer coriaceum Lodd. Cat. (var. foliis maximis: lobis semiorbicularibus). — Feuilles larges de 2 à 4 pouces et plus. Diérésile à ailes longues de 12 à 15 lignes.
- α: A ailes étroites.—Ailes larges de 4 à 5 lignes, dressées, convergentes au sommet, ou se recouvrant par leurs bords.
- β: A ailes larges.—Ailes cultriformes ou subdolabriformes, larges d'environ 6 lignes, plus ou moins divergentes.
- —B. A PETITES FEUILLES ET A PETITES AILES. Acer polymorphum minor Spach, ined. Acer creticum Tratt. l. c. (non Tourn.) Feuilles larges de 1 à 2 pouces. Ailes longues de 5 à 7 lignes, sur 3 à 5 lignes de large.
- a: A ailes étroites. Ailes dressées ou presque dressées, cultriformes, larges d'environ 3 lignes.
- β: A ailes larges. Ailes plus ou moins divergentes, presque aussi larges que longues, ordinairement rétrécies à la base.

Les variétés que nous venons d'énumérer sont fort distinctes et assez constantes, mais elles offrent de nombreux intermédiaires qui ne permettent point de les séparer spécifiquement.

Petit arbre, ou plus souvent buisson. Branches très-rameuses toussus, brunâtres, disposées en tête arrondie. Feuilles restant vertes et persistant (sous le climat de Paris) jusque vers la sin de l'année, luisantes et d'un vert gai en dessus, d'un vert pâle on glauques en dessous, de sorme et de grandeur extrêmement variables, tautôt semblables à celles des Érables de Montpellier ou de Candie, tantôt offrant presque toutes les variations des seuilles de l'Érable Opale. Pétioles glabres, longs de 1 à 4 pou-ces. Corymbes sessiles ou courtement pédonculés, lâches, comme

paniculés, plus courts que les seuilles; pédicelles glabres ou légèrement pubescents, longs de 6 à 18 lignes. Fleurs campanulées, d'un jaune pâle, longues d'environ 3 lignes. Sépales elliptiques ou obovales. Pétales obovales-spatulés, aussi longs ou un peu plus longs que les sépales, d'un tiers plus courts que les étamines. Ailes du péricarpe rouges après la floraison.

Get Érable, dont l'origine n'est pas certaine, se cultive assez souvent dans les jardins. Les nombreuses formes sous lesquelles il se présente sont peut-être autant d'hybrides de l'Opale et de l'une ou de l'autre des deux espèces suivantes. Aussi le confondon souvent soit avec l'Opale, soit avec les Acer monspessulanum et creticum, selon qu'il se rapproche plus ou moins de l'un ou de l'autre. Ses fleurs et ses feuilles s'épanouissent ensemble en avril, à la même époque que celles de l'Érable de Montpellier. Son feuillage d'un vert charmant et ses fruits rouges en font un arbuste précieux pour l'ornement des bosquets.

ÉRABLE DE MONTPELLIER. — Acer monspessulanum Linn. — Tratt. Arch. 1, tab. 20. — Schmidt, Arb. tab. 14. — Acer trifolia Duham. Arb. 1, tab. 10, fig. 8. — Acer ibericum Marsch. Flor. Taur. Cauc. — Acer illyricum Jacq. Fil. (var.)

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, ou subcunéiformes, arrondies ou cordiformes à la base, non-persistantes, trilobées : les jeunes légèrement cotonneuses en dessous; les adultes glabres excepté aux aisselles des nervures; lobes semi-orbiculaires, ou oblongs, ou triangulaires, ou triangulaires-lancéolés, très-obtus, ou pointus, très-entiers ou bordés de quelques dentelures écartées. Pétioles et pédoncules pubescents. Ovaires poilus. Diérésile glabre: ailes dressées, ou convergentes, ou plus ou moins divergentes.

Arbre haut de 30 à 40 pieds, sur un pied et plus de diamètre; ou plus souvent buisson à branches étalées. Écorce grisâtre, rimeuse. Branches et rameaux d'un brun roux, ponctués. Feuilles larges de 1 à 3 pouces, rarement aussi longues que larges, luisantes et d'un vert gai en dessus, tantôt glauques, tantôt d'un

vert pâle en dessous: lobes de forme et de grandeur très-variables (ordinairement sur les mêmes individus), égaux ou inégial, divariqués ou plus ou moins divergents; dents petites (le plus souvent nulles), arrondies sur les feuilles des ramules florifères. Pétioles très-glabres, longs de '/, à 2 pouces. Corymbes sessiles, ou courtement pédonculés, penchés, rarement à plus de 12 fleurs; pédicelles filiformes, ordinairement pubescents, longs de 3 à 8 lignes. Fleurs d'un jaune pâle, longues d'environ 3 lignes. Sépales oblongs, ou oblongs - obovales, ou obovales. Pétales obovales-spatulés, un peu plus courts que les sépales, ou un peu plus longs. Samares longues de 8 à 15 lignes: ailes larges de 3 à 5 lignes, cultriformes, ou subdolabriformes, ou quelque-fois rétrécies à la base.

Les fruits de cette espèce ne varient pas moins que ceux de la précédente, mais leur forme et leur grandeur sont assez constantes sur les mêmes individus.

L'Érable de Montpellier croît non-seulement dans le midi de la France, mais dans toute l'Europe australe, ainsi que dans l'Assie mineure. Le vert gai de son seuillage élégant et toussu orne les bosquets dès les premiers jours du printemps, lorsque la plupart des autres arbres commencent à peine à donner signe de vie. Les sleurs s'épanouissent en même temps que les seuilles. Les jeunes fruits se teignent d'un pourpre vif, couleur qui se conserve jusque vers la maturité. Les seuilles ne tombent qu'au commencement de l'hiver, et il en persiste même jusqu'à la sin de cette saison, lorsqu'elle n'est pas très-rigoureuse. L'arbre prospère dans les terrains les plus arides : son bois est blanc, pesant, trèstenace, et peut servir aux mêmes usages que celui de l'Érable champêtre.

ÉRABLE DE CANDIE. — Acer creticum (Tournef.) Linn. — Acer sempervirens Linn. (var.) — Acer heterophyllum Willd. — Acer obtusilobum Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 361. (var.)

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, ou ovales-orbiculaires, ou ovales, ou cunéiformes, persistantes, cordiformes ou ar-

naissance, trilobées: lobes semi-ordiculaires, ou ovales, ou oblongs, ou triangulaires, obtus ou pointus, inégalement dente-les ou crénélés. (Fénilles des réjetons souvent indivisées.) Pétio-les ét pédoncules glabres. Ovaires poilus. Diérésile glabre : ailes dressées ou plus ou moins divingentes.

- Tournes. Coroll. Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, larges de 5 à 15 lignes: lobes dentelés. Ailes dressées, se recouvrant par les bords, longues de 5 à 6 lignes, sur presque autant de large.
- β: À FEUILLES LOBÉES SUBCUNÉIFORMES. Acer cretica cureifolia Suach, ined. Feuilles longues de 1 à apouces, un peu
 moins longues que larges, cunéiformes, trifides: lobes très;
 finement crénelés, inégaux: les deux latéraux fort courts,
 semi-elliptiques, ou semi-orbiculaires, ou ovales-triangulaires. Ailes un peu divergentes, subdolabriformes, longues de 3
 à 6 lignes, sur 3 à 4 lignes de large.
- γ: A reutlies indivisées. Aver obtusilobum Sibth. et Smith, l. c. Feuilles larges de ¼ pouce à 1 pouce, orbiculaires, ou ovales-orbiculaires, non-dentelées ni lobées, ou à lobes très-arrondis et presque inapparents. Ailes dressées, distantes, longues d'environ 6 lignes, sur 3 lignes de large.

Ces trois formes de feuilles et de fruits sont assez constantes sur les mêmes individus, mais on en trouve néanmoins de nombreuses transitions.

Arbre haut de 20 à 30 pieds, tortueux, rameux presque des la base. Branches étalées, très-longues. Écorce des vieux troncs noiratre ou grisatre. Rameaux brutaitres, ponctués, touffus, formant une tête arrondie. Feuilles d'un vert gai et luisantes en dessus; pales et non glauques en dessous, plus fermes que celles de l'Érable de Montpellier; persistant jusqu'à la fin de l'année (seus le climat de Paris), ou plus long-temps, si la saison n'est pas très-froide. Feuilles des rejetons et des nouvelles pousses termi-

nales souvent indivisées, ovales, ou elliptiques, ou oblongues, très-obtuses, subsessiles, légèrement crénelées (c'est sur un rameau de cette nature que Linné a établi son Acer sempervirens), ou bien subhastiformes, ou deltoïdes, ou anguleuses comme celles du Lierre, ou subrhomboïdales, inégalement dentelées, ou sinuolées. Pétioles des feuilles des fluides florifères longs de 1 à 6 lignes. Corymbes sessiles ou courtement pédonculés, petits, penchés, 7-12-flores. Pédicelles longs de 3 à 6 lignes. Fleurs d'un jaune pâle, longues de 2 à 3 lignes. Sépales elliptiques, ou obovales, ou oblongs, un peu moins longs ou aussi longs que les pétales. Pétales obovales-spatulés, plus courts (dans les fleurs mâles) que les étamines. Ailes cultriformes ou subdolabriformes, rougeâtres ou pourpres avant la maturité.

Cet Érable croît à l'île de Candie, et probablement dans d'autres contrées de la région méditerranéenne. Ses sleurs et ses seuilles ne paraissent qu'au commencement de mai, trois ou quatre semaines plus tard que celles de l'Érable de Montpellier, avec lequel d'ailleurs il a été souvent confondu. Il en existe quelques individus très gros au labyrinthe du Jardin des Plantes, lesquels proviennent sans doute du voyage de Tournesort.

L'Érable de Candie est à recommander comme arbre d'ornement, à cause de son port touffu, et de son feuillage qui persiste presque jusqu'au printemps. Il prospère en outre dans les terrains les plus ingrats.

SECTION IL

Floraison beaucoup plus précoce que le développement des feuilles. Bourgeons florifères aphylles, latéraux, ordinairement opposés ou fasciculés. Fleurs par avortement dioïques, disposées en ombelles simples, sessiles. Pétales (quelquefois nuls) rougeâtres. — Fleurs mâles courtement pédicellées, comme glomérulées. Filets très-longs, saillants, capillaires. Pistil presque inapparent. — Fleurs femelles (à l'époque de l'épanouissement) courtement pédicellées, ou subsessiles et comme glomérulées. Pédicelles fructifères très-allongés.

2) Pétales et sépales des fleurs semelles ordinairement en nombre quaternaire. Pétales et sépales des fleurs mâles ordinairement en nombre quinaire. Étamines 5-8. Ovaires glabres. Pédicelles fructifères très-longs, filisormes, 'pendants.

ÉRABLE ROUGE. — Acer rubrum Michx. Flor. Bor. Amer. — Michx. fil. Arb. 2, tab. 14. (non Wats. Dendr. Brit.) — Desfont. in Annal. du Mus. vol. 7, p. 413, tab. 25. — Tratt. Arch. 1, tab. 9.

Feuilles profondément 5-fides, cordiformes ou tronquées à la base: les naissantes floconneuses en dessous; les adultes glabres et glauques en dessous; lobes triangulaires-lancéolés, très-pointus, incisés-dentés, ou pennatifides et dentés; sinus pointus. Pédicelles des fleurs femelles 1 à 2 fois plus longs que les écailles gemmaires. Sépales obovales, ou obovales-oblongs, très-obtus. Pétales lancéolés-spatulés. Diérésile à loges aplaties, membranacées; ailes convergentes, fortement arquées.

Arbre atteignant jusqu'à 70 pieds de haut, sur 3 à 4 pieds de diamètre. Feuilles membranacées, non-persistantes, un peu luisantes et d'un vert gai en dessus, glauques en dessous, larges de 3 à 5 pouces, sur une longueur à peu près égale. Pétioles grêles, longs de 2 à 3 pouces. Écailles des gemmes florales elliptiques, ou suborbiculaires, rougeâtres en dessous, cotonneuses aux bords et en dessus. Pédicelles rougeâtres, d'abord dressés, puis pendants : les fructifères longs de 2 à 3 pouces. — Fleurs femelles: Sépales longs d'environ 2 lignes, sur 3/4 de ligne de large, trinervés, arrondis au sommet, ou subtrilobés, d'un rouge pâle. Pétales un peu plus longs que les sépales, 3 à 4 fois plus étroits et de même couleur que ceux-ci. Étamines abortives, plus courtes que les sépales. Samarés longues de 12 à 18 lignes, rougeâtres: ailes dressées ou convergentes, plus ou moins élargics vers leur sommet, quelquefois semi-lunées.

Cette espèce croît depuis l'extrémité de la Floride et de la Louisiane, jusqu'au 48e degré de latitude, au Canada; c'est l'un des arbres les plus multipliés dans les états du centre et du midi de l'Union, partout où le sol est constamment vaseux ou exposé à de fréquentes inondations. D'après les observatjons de M. Mi-

chaux, elle prospère surtout dans la Pensylvanie et le New-Jersey, où l'on trouve de vastes marais qui en sont exclusivement couverts, et auxquels on donne le nom de Maple-swamps (marais d'Érables). Malgré la prédilection marquée de l'Érable rouge pour les localités aqueuses, il vient également dans les terrains élevés, mais sans parvenir à des dimensions aussi fortes. Les noms vulgaires sous lesquels on le connaît dans les états à l'est des Alleghany's, sont ceux de Red-flowering Maple, Swamp-Maple et Soft Maple; à l'ouest des montagnes, on l'appelle simplement Érable (Maple, ou Maple-tree).

Les fleurs de l'Érable rouge annoncent le retour du printemps : elles paraissent une quinzaine de jours avant la moindre trace des feuilles, et les fruits sont déjà près de leur maturité avant le complet développement de celles-ci. « Les sommités de cet Érable, » dit M. Michaux, présentent un aspect assez remarquable, » lorsqu'ils sont couverts de fleurs et de fruits d'un rouge foncé, » dans un moment où la végétation est généralement encore sus- » pendue. »

« Le bois de l'Érable rouge, poursuit M. Michaux, est d'un » grain très-sin et serré; il prend un beau poli, d'un aspect » soyeux. Il est particulièrement propre au tour et à l'ébéniste-» rie. Quelquefois il arrive que, dans les arbres très-vieux, les » fibres ligneuses, au lieu de s'élever perpendiculairement, de-» crivent des zigzags ou des ondulations plus ou moins pronon-» cées. Cette altération dans les fibres rend le bois très-difficile » à fendre et même à travailler : mais lorsqu'il est mis en œuvre » par un bon ouvrier, il présente des effets de lumière magnifi-» ques. Avant que l'Acajou sût devenu de mode dans tous les » États-Unis, comme il l'est actuellement en Europe, les plus » beaux meubles étaient faits de bois d'Érable rouge; et encore » actuellement on en fabrique des montants de bois de lits, qui » sont certainement plus éclatants et plus riches que s'ils étaient » faits du plus bel Acajou. L'usage le plus général qu'on fasse de » ce bois est pour les montures de fusils de chasse. Il est peu es-» timé comme combustible, et résiste trop peu à l'action de l'hu-» midité pour servir aux constructions.

» L'écorce de cet Érable, rouge intérieurement, donne par la » décoction une teinture purpurine, laquelle passe au bleu foncé » et même noir lorsqu'on y ajoute du sulfate de fer ou de l'alun; » on s'en sert dans les campagnes pour teindre en poir les laines.»

Au Canada, on extrait du sucre de la sève de l'Érable rouge, en suivant les mêmes procédés que ceux qui ont été experie plus haut au sujet de l'Érable à sucre. La sève de celui-ci est cependant beaucoup plus riche en matière saccharine.

L'Érable rouge orne souvent les plantations d'agrément, et il serait très-utile de le multiplier dans les landes marécageuses de l'ouest de la France. Aux approches de l'automne, ses seuilles prennent une belle teinte rouge.

ÉRABLE A FLEURS COULEUR DE SANG. — Acer sanguineum Spach, Monogr. ined. — Acer rubrum Wats. Dendrol. Brit. tab. 169 (non Michx. Flor. Am. Bor.) — Acer coccineum, et Acer glaucum Hortul.

Feuilles suborbiculaires, ou ovales, ou cunéiformes, trifides, arrondies ou tronquées à la base (rarement cordiformes sub-5-lo-bées), glauques et presque glabres en dessous (les naissantes veloutées ou floconneuses en dessous): lobes triangulaires ou ovales-triangulaires, acuminés, inégalement dentés ou dentelés, ou incisés-dentés, presque divariqués. Pédicelles des fleurs femelles à peine plus longs que les écailles gemmaires. Sépales oblongs, ou lancéolés-oblongs, pointus ou tridentés. Pétales lancéolés-linéaires, ou linéaires-spatulés. Diérésile à loges membranacées, aplaties: ailes dressées, ou un peu divergentes, ou convergentes.

Arbre. Rameaux rougeâtres ou grisâtres, ponctués, touffus, formant une tête ovale ou arrondie. Feuilles longues de 2 1/2 à 5 pouces (tantôt plus longues que larges, tantôt plus larges que longues), membranacées, non-persistantes, un peu luisantes et d'un vert gai en dessus, glauques en dessous (les naissantes couvertes d'un duvet roussâtre ou blanchâtre); lobes égaux ou inégaux, plus ou moins divergents ou rofonds. Pétioles grêles, rougeâtres, longs de 1 à 3 pouces. Écailles des gemmes florales elliptiques, ou suborbiculaires,

glabres et rouges en dehors, cotonneuses aux bords et en dedans. Fleurs d'un pourpre plus ou moins vif. — Fleurs mâles: Calice et corolle très-petits. Sépales 5, oblongs, obtus, trinervés. Pétales 5, linéaires-spatulés, obtus, très-étroits. Étamines 5 ou 6. Pédicelles inclus. — Fleurs femelles: Sépales 4, longs d'environ 1 ligne, sur 1/2 ligne de large. Pétales 2 fois plus étroits que les sépales, à peu près aussi longs qu'eux. Pédicelles fructifères longs de 1 1/2 à 2 pouces, d'un pourpre noir. Samares rouges, moins grandes que celles de l'espèce précédente.

Cette espèce, qui n'est pas rare dans les jardins, paraît avoir été confondue, par la plupart des auteurs, avec l'Érable rouge.

b) Corolle nulle. Sépales 5, soudés en un périanthe turbiné dans les fleurs mâles, cyathiforme dans les fleurs semelles, 5-lobé au sommet. Étamines 5-8. Ovaires laineux. Pédicelles fructifères assez roides, vagues, à peine plus longs que les ailes.

ÉRABLE A FRUIT COTONNEUX. — Acer eriocarpum Michx. Flor. Am. Bor. — Desfont. in Annal. du Mus. v. 7, pag. 413, tab. 25.—Michx. fil. Arb. 2, tab. 13.—Tratt. Arch. 1, tab. 8. — Acer dasycarpum Ehrh. Beitr. — Willd. — Acer rubrum β pallidum Ait. Hort. Kew.

Feuilles profondément 5-sides, cordisormes à là base, glauques en dessous (les naissantes veloutées): lobes acuminés ou très-pointus, inégalement incisés-dentés ou presque sinués: le lobe terminal souvent triside. Gemmes slorales glomérulées, paucislores. Fleurs subsessiles: les mâles à périanthe minime. Diérésile à loges cotonneuses, aplaties, membranacées; ailes conniventes ou distantes, arquées.

Grand arbre. Tronc atteignant jusqu'à 15 pieds de circonférence. Rameaux rougeâtres, ponctués. Feuilles de la forme et de la grandeur de celles du Platane, non-persistantes, d'un vert gai et un peu luisantes en dessus; lobes tronqués ou cunéiformes à la base; sinus pointus ou arrondis. Pétioles grêles, longs de 1 à 4 pouces. Écailles des gemmes florales semi-orbiculaires, d'un brun de châtaigne, cotonneuses aux bords. Fleurs presque incluses: les mâles brunâtres, très-petites; les femelles jaunâtres,

plus grandes. Stigmates longs, très-saillants. Pédicelles fructifères longs de 10 à 15 lignes, dressés, ou étalés, ou penchés. Samares longues d'environ 1 pouce: loges légèrement cotonneuses, ellipsoïdes, striées de plusieurs nervures longitudinales; ailes larges de 1 à 5 lignes, rétrécies à la base.

Cette espèce, qu'on nomme vulgairement Érable blanc, croît sur les bords des rivières, depuis la Géorgie jusqu'au Canada. Elle abonde surtout le long du cours de l'Ohio et de ses affluents.

« Là, dit M. Michaux, tantôt seul, tantôt mêlé avec le Saule, » qui toujours en occupe les rives, cet arbre contribue singuliè- » rement à les embellir par son feuillage magnifique, dont la » blancheur éclatante en dessous offre un contraste frappant avec » le vert brillant de la face supérieure. On ne le trouve que » sur le bord des rivières dont les eaux sont limpides et qui » coulent sur un fond de gravier, et jamais dans les marais ou au- » tres lieux humides qui sont enclavés dans les forêts, et où le » sol est noir et bourbeux. »

Comme dans l'Érable rouge, les sleurs de l'espèce dont nous parlons naissent long-temps avant le développement des seuilles, dès les premières approches du printemps (quelquesois en sévrier), et les fruits sont également mûrs avant que les seuilles ne soient parsaitement sormées.

Le bois de l'Érable blanc, uni et élastique, est plus tendre que celui de tous ses congénères; mais il peut servir aux menuisiers et aux ébénistes. Sur les bords de l'Ohio, on extrait du sucre de sa sève, en employant les procédés que nous avons fait connaître au sujet de l'Érable à sucre; mais il faut le double de sève pour obtenir la même quantité de sucre, qui d'ailleurs est plus blanc et plus agréable au goût.

Cette espèce est commune dans les plantations, en Europe. La rapidité de sa croissance, ainsi que sa prédilection pour les terrains sujets aux inondations, en font un arbre très-utile.

Espèces incomplètement connues.

ÉRABLE VELU. — Acer villosum Wallich, in Plant. Asiat. Rar.

Feuilles cordiformes, 5-lobées, velues en dessous et aux pétioles; lobes ovales, pointus : les latéraux très-entiers; le terminal un peu dentelé. Pétales barbus au sommet. Diérésile à des cultriformes, crénelées, presque dressées.

Cette espèce croît dans les hautes régions de l'Himalaya. C'est un arbre d'une hauteur considérable, dont les fleurs paraissent en novembre, lorsque les fruits de l'été précédent approchent de

leur maturité..

ÉRABLE BARBU. — Acer barbatum Michx. Flor. Bor. Amer. Feuilles cordiformes-ovales, courtement trilobées, dentelées, glauques en dessous et pubescentes aux nervures. Pédoncules poilus: ceux des fleurs mâles rameux; ceux des fleurs femelles trèssimples. Calices barbus intérieurement. Diérésile à ailes dressées.

Petit arbre. Feuilles petites. Fleurs petites, d'un vert pâle, polygames-monoïques.

Cette espèce croît dans les marais des États-Unis, depuis la Caroline jusqu'au New-Jersey.

ÉRABLE FAUX STERCULIA. — Acer sterculiaceum Wallich, Plant. Asiat. Rar. tab. 105.

Feuilles cordiformes à la base, 5-lobées-palmées, pubérules en dessous; lobes ovales-acuminés: les trois terminaux divariqués, fortement dentelés; les deux inférieurs fort courts, très-entiers. Grappes latérales, penchées, spiciformes, lâches, subsessiles, pauciflores. Sépales et pétales obovales-oblongs, obtus.

Grand arbre, à tronc de 3 pieds de diamètre. Écorce grisâtre. Ramules rougeâtres. Feuilles larges de 6 à 10 pouces, membranacées, luisantes, velues étant jeunes; pétiole long de 6 à 10 pouces. Grappes longues d'environ 2 pouces. Fleurs (mâles) petites, blanches, velues, pédicellées, larges d'environ 3 lignes.

Cet arbre, remarquable par un feuillage magnifique, habite les montagnes du Népaul.

Genre NÉGUNDO. — Negundo Mænch.

Fleurs dio iques. Calice minime, à 4 ou 5 dents inégales. Co-

rolle nulle. Étamines 4 ou 5 (nulles dans les fleurs femelles); anthères sessiles, linéaires, apiculées. Style nul. Stigmates 2. Diérésile courtement stipité, à 2 samares ailées, monospermes.

Inflorescence latérale. — Fleurs mâles fasciculées, naissant de gemmes aphylles; pédicelles très-longs, capillaires, pendants. — Fleurs femelles: grappes simples, pendantes, très-lâches, munies à leur base d'une paire de petites feuilles simples. — Feuilles imparipennées (3- ou 5-foliolées).

Qutre l'espèce que nous allons décrire, ce genre en renferme une autre fort imparfaitement connue, et qui croît au Mexique.

Négundo A FEUILLES DE FRÊNE. — Negundo fraxinifolium Nuttal, Gen. — Acer Negundo Linn. — Mich. sil. Arb. 2; tab. 16.—Tratt. Arch. 1, tab. 10. — Duham. ed. nov. vol. 3, tab. 7. — Guimp. et Hayn. Fremd. Holz. tab. 95. — Wats. Dendr. Brit. tab. 172. — Negundo aceroides Mænch.

Arbre haut de 50 à 60 pieds, sur 2 à 3 pieds de diamètre, très-rameux. Rameaux luisants, très-lisses, d'un vert gai. Tête arrondie, touffue. Branches inférieures pendantes. Feuilles 3-ou 5-foliolées, longuement pétiolées; pétiole commun glabre, long de 2 à 4 pouces; folioles ovales-lancéolées, cuspidées ou acuminées, inégalement dentelées ou incisées-dentées, cuneiformes à la base, d'un vert gai aux deux faces, luisantes en dessus, légèrement pubescentes en dessous et barbues aux aisselles des nervures: la foliole terminale longue de 2 à 4 pouces, souvent triside, ou tripartie, ou irrégulièrement lobée, longuement pétiolulée; les folioles latérales plus petites que la terminale, subsessiles. Pédicelles des fleurs mâles rougeâtres, longs de 1 à 2 pouces. Anthères rouges. Grappes femelles 7-12-flores: les fructifères longues de 6 à 8 pouces; pédicelles pubescents, longs de 4 à 12 lignes. Samares glabres: loges divergentes, aplaties, elliptiques, trinervées à chaque face : ailes convergentes, plus ou moins distantes, à peine plus longues que les loges.

Le Négundo, aussi appelé Érable à feuilles de Frêne, abonde aux États-Unis, dans toutes les contrées situées à l'ouest

des Alléghany's, où on le connaît généralement sous le nom de Box-Elder (Aune-Buis). Les Français des Illinois l'appellent Érable à Giguières. M. Michaux remarque que, de toutes les Acérinées d'Amérique, c'est celle qui s'avance le moins vers le nord. Dans les états atlantiques, on ne le trouve guère au-delà de Philadelphie. Le sol qui lui convient le mieux est un terrain profond, frais, très-meuble, et exposé aux inondations : aussi le trouve-t-on ordinairement dans les bas-fonds le long des rivières.

Le Négundo se recommande pour l'ornement des jardins paysagers, par la beauté de son port et de son feuillage, ainsi que par la rapidité de sa croissance, qui s'accomplit au bout d'une vingtaine d'années. Ses jeunes branches fournissent d'excellents. Échalas, et M. Michaux pense qu'il serait très-profitable de l'exploiter en grand pour cet objet.

Contrairement à ce qui s'observe dans tous les vrais Érables, le Négundo se multiplie facilement de boutures et de marcottes. Le bois, un peu tendre, d'un grain fin, de couleur safranée et veiné de rose ou de violet, s'emploie à des ouvrages de marqueterie et de menuiserie; mais il est meins estimé que celui de plusieurs Érables, et trop sujet à s'altérer par l'action de l'humidité pour servir aux constructions. L'écorce, lorsqu'on la froisse, exhale une odeur désagréable. C'est à tort qu'il a été avancé qu'on retirait en Amérique du sucre de la sève du Négundo.

TRENTE-NEUVIÈME FAMILLE.

LES MALPIGHIACÉES. — MALPI-GHIACEÆ.

(Malpighiæ Juss. Gen. — Malpighiacearum sect. II, Vent. Tabl. III, p. 431. — Malpighiaceæ Juss. in Annal du Mus. v. XVIII, p. 479. — De Cand. Prodr. I, p. 577. — Aug. Saint-Hil. in Mém. du Mus. v. X, p. 462 et 368. — Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. III. — Bartl. Ord. Nat. p. 358.)

Les régions les plus chaudes du globe produisent une foule de végétaux de cette belle famille, qui n'offre que de rares transfuges dans les contrées situées en dehors des tropiques. Les Malpighiacées abondent surtout dans les vastes et épaisses forêts de l'Amérique méridionale, dont elles font une des plus magnifiques parures. Beaucoup d'espèces, munies de longues tiges volubiles, forment des berceaux naturels entre les cimes des arbres, d'où leurs sarments retombent en festons couverts de fleurs éclatantes. Très-souvent, leur feuillage se fait remarquer par un lustre argenté ou couleur de bronze; d'autres fois, il est hérissé de poils roides, qui se détachent au moindre attouchement et occasionnent des piqures douloureuses, en s'enfonçant sous la peau. Les Malpighia ou Moureillers produisent des baies mangeables, et leur bois, d'un rouge foncé comme celui des Érythroxylées, peut servir dans la teinture ou dans l'ébénisterie. Les propriétés médicales des Malpighiacées paraissent être peu énergiques : on attribue cependant à quelques-unes des écorces fébrifuges.

La plupart des Malpighiacées mériteraient d'orner les serres; mais on n'en possède qu'un petit nombre dans les collections de plantes vivantes.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres, ou arbrisseaux souvent volubiles ou sarmenteux. Rameaux presque toujours noueux.

Feuilles opposées (par exception alternes), simples, indivisées et très-entières ou rarement dentées ou lobées, penninervées, non-ponctuées, pétiolées. Stipules (quelquefois nulles) petites, entières, libres. Poils médifixes; ou bien pubescence satinée.

Fleurs hermaphrodites, rosacées (par exception irrégulières), jaunes ou rouges, moins souvent blanches ou bleues, axillaires et terminales, quelquefois solitaires, plus souvent disposées en grappes, ou en corymbes, ou en ombelles simples, ou en panicules. Pédicelles trèssouvent articulés et dibractéolés au milieu, quelquefois munis d'une bractéole basilaire.

Calice inadhérent, persistant (rarement non-persistant), 5-parti : estivation imbricative; sépales souvent munis en dehors de 2 glandules basilaires.

Disque annulaire, hypogyne, inadhérent, ou rarement adhérent.

Pétales 5 (très-rarement nuls), interpositifa, insérés sous le disque, onguiculés, caducs : estivation imbricative.

Étamines 10 (rarement moins de 10; par exception, une seule), insérées au disque. Filets libres, ou courtement monadelphes par leur base. Anthères suborbiculaires ou oblongues, incombantes, à 2 hourses déhiscentes chacune antérieurement par une fente longitudinale; connectif inapparent ou terminé en mamelon apicilaire.

Pistil: Ovaires 3 (rarement 2), plus ou moins libres ou soudés. Ovules solitaires (par exception ascendants

du fond de la loge), redressés: funicule pendant. Styles 3, libres, terminaux, ou axiles, ou soudés en un seul gynobasique. Stigmates libres ou soudés, capitellés, ou tronqués, ou subulés, ou laminaires.

Péricarpe: Drupe à 3 (ou par avortement à 1 ou 2) noyaux monospermes, ou à un seul noyau 3-loculaire et 3-sperme; ou bien diérésile à 3 samares (souvent par avortement 2 ou une seule) plus ou moins soudées, diversement ailées, 1-loculaires, monospermes; rarement capsule bi- ou tricoque.

Graines solitaires, suspendues, axiles, inarillées, apérispermées. Embryon curviligne ou rectiligne; radicule courte, supère, appointante; cotylédons foliacés ou épais.

La famille des Malpighiacées vient d'être traitée par M. Adrien de Jussieu, dans le troisième volume de la flore du Brésil méridional, avec la sagacité qui distingue tous les travaux de ce savant. On doit à cette publication l'établissement de plusieurs genres nouveaux, ainsi que la réforme des caractères de tous les anciens genres, et les descriptions détaillées de près de cent espèces nouvelles.

Le nombre des Malpighiacées connues aujourd'hui s'élève à environ trois cent soixante-dix. On en a observé sept dans l'Asie équatoriale, six dans l'Afrique équatoriale et une au cap de Bonne-Espérance. Toutes les autres appartiennent à l'Amérique équatoriale.

Voici les genres qui composent cette famille:

Ire SECTION.

Péricarpe charnu, drupacé. (Malpighineæ De Cand. Prodr.)

Malpiglia Linn.—Byrsonima Rich.—Bunchosia Juss.

II SECTION.

Péricarpe sec, indéhiscent (par exception capsulaire).

(Hiptageæ et Banisterieæ De Cand. Prodr.)

Galphimia Cavan. (Thryallis Linn.) — Caucanthus Forsk.—Camarea Aug. St.-Hil.—Gaudichaudia Kunth.
—Aspicarpa Rich. (Acosmus Desv.) — Tristellateia Pet.
Thou. (Zymum Noronh.) — Hiptage Gærtn. (Gærtnera Schreb. Molina Cavan.) — Hiræa Jacq. (Mascagnia Berter.) — Triopteris Linn. — Tetrapteris Cavan. — Vargasia Berter. — Banisteria Linn. — Heteropteris Kunth.
— Stigmatophyllum Juss. [fil. — Peioxotoa Juss. fil. — Fimbriaria Juss. fil. —Acridocarpus Guillem. et Perrott.

Genre don't le péricarpe est inconnu.

Pterandra Juss. fil.

Ire Section.

Péricarpe drupacé, charnu.

(Malpiginece De Cand. Prodr.)

Genre MOUREILLER. — Malpighia (Linn.) Rich.

Calice 5-parti, muni en dehors de 8 ou 10 glandules basilaires. Pétales inégaux, étalés: lame orbiculaire-réniforme. Étamines 10, toutes fertiles, courtement monadelphes à la base. Styles 3, libres. Stigmates tronqués ou suboncinés. Drupe à 3 noyaux monospermes.

Pédoncules uniflores ou ombellifères, axillaires. Feuilles souvent couvertes de soies roides, piquantes, médifixes, horizontales. Fleurs roses.

Ce genre contient une vingtaine d'espèces, toutes indigènes dans l'Amérique équatoriale. Plusieurs produisent des fruits mangeables. Les plus remarquables sont les suivantes :

a) Feuilles munies de soies piquantes.

Moureiller Brulant. — Malpighia urens Linn. — Cavan. Diss. 8, tab. 235, fig. 1. — Mill. Ic. tab. 181, fig. 1. — Bot. Reg. tab. 96.

Ramules velus. Feuilles oblongues, ou oblongues-lancéolées, acuminées-obtuses, courtement pétiolées, hispides. Pédoncules 1-flores, fasciculés, filiformes, plus courts que les feuilles. Drupes subglobuleux.

Arbrisseau haut de 4 à 5 pieds. Rameaux divariqués. Feuilles coriaces, luisantes, longues de 2 à 4 pouces, sur 6 à 15 lignes de large. Fleurs nombreuses, d'un rose vif, d'un demi-pouce de diamètre. Drupe rouge, du volume d'une petite Cerise.

Cette espèce, qu'on cultive très-fréquemment dans les serres, croît aux Antilles, où on la désigne sous le nom de Bois de Capitaine. Ses fruits ont une saveur agréable.

Moureiller a grandes feuilles. — Malpighia macrophylla Desfont. Cat. Hort. Par.—Colla, Hort. Ripul. tab. 11.— Malpighia fucata Bot. Reg. tab. 189.

Feuilles elliptiques, ou elliptiques-oblongues, arrondies aux deux bouts, glabres en dessus, hispides en dessous. Ombelles axillaires, sessiles: pédicelles grêles, 3 fois plus courts que les feuilles.

Petit arbre. Feuilles longues de 4 à 5 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Fleurs petites, roses.

Cette espèce se cultive souvent dans les collections de serre chaude. Elle croît aux Antilles, où l'on mange son fruit, qui atteint le volume d'un œuf, et dont la saveur est très-agréable.

Moureiller a feuilles étroites. — Malpighia angustifolia Linn. — Cavan. Diss. 8, tab. 236, fig. 1. — Loddig. Bot. Cab. tab. 321.

Feuilles subsessiles, linéaires-lancéolées, pointues, très-entières. Pédoncules axillaires, ombellisères, très-courts.

Arbrisseau. Rameaux noucux. Feuilles longues de 1 à 3 pou-

ces, larges de 2 à 4 lignes: Stipules dentiformes. Ombelles sub-5-flores. Fleurs d'environ 4 lignes de diamètre.

Cette espèce, indigène aux Antilles, n'est pas rare dans les serres chaudes.

Moureller & feuilles de Houx. — Malpighia aquifolia Linn. — Plum. ed. Burm. tab. 168, fig. 1. — Cavan. Diss. 8, tab. 236, fig. 2. — Lodd. Bot. Cab. tab. 1079.

Feuilles subsessiles, oblongues-lancéolées, pointues, sinuelées-denticulées: dentelures spinescentes, sétacées. Pédoncules unissores ou bissores, solitaires ou fasciculés, silisormes, plus courts que les seuilles. Drupe sphérique, tricoque.

Arbrisseau. Rameaux grêles. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, sur 2 à 4 lignes de large. Stipules dentiformes. Pédoncules fructiferes pendants, longs de 1 pouce ou plus. Fleurs roses, de 5 à 6 lignes de diamètre.

Cette espèce, très-caractérisée par les spinules sétiformes qui bordent ses feuilles, croît aux Antilles, et se cultive dans les serres chaudes comme plante d'agrément.

Moureiller de la Martinique.—Malpighia martinicensis Jacq. — Malpighia setosa Bertero. — De Cand. Prodr.

Rameaux glabres. Feuilles ovales-oblongues, glabres en dessus, séteuses en dessous. Pédoncules axillaires, uniflores, presque aussi longs que les feuilles.

Arbrisseau indigène aux Antilles, très-semblable au Moureiller glabre, mais différent en ce que les soies de ses seuilles sont plus piquantes que celles de toutes ses congénères. Le fruit est également mangeable.

b) Feuilles glabres ou munies de poils ni piquants, ni médifixes.

Moureiller a feuilles d'Yeuse. — Malpighia coccifera Linn.—Jacq. Ic. Rar. vol. 3, tab. 470.—Cavan. Diss. tab. 235, fig. 2. — Loisel. Herb. de l'Amat. tab. 215. — Bot. Reg. tab. 568.

Feuilles glabres, subsessiles, ovales-orbiculaires, ou ovaleselliptiques, ou elliptiques, obtuses, sinuolées-denticulées (rarement très-entières): déntelurés spinèscentes. Pédoncules solitaires ou géminés, axillaires, 1-flores, plus longs que les feuilles. Drupe ovoide.

Arbrisseau haut de 3 à 4 pieds. Feuilles coriaces, luisantes, longues d'environ 6 pouces. Fleurs roses. Drupe rouge, de la

grosseur d'une petite Cerise.

Cette espèce, dont le fruit se mange aux Antilles, n'est pas rare dans les serres. Ses feuilles ressemblent à celles du Chène au Kermés.

Moureiller Glabre. — Malpighia glabra Linn. — Mill. Ić. tab. 181, fig. 2. — Cavan. Diss. 8, tab. 234, fig. 1. — Sloane, Hist. 2, tab. 207, fig. 2. — Bot. Mag. tab. 813.

Feuilles subsessiles, ovales-elliptiques, rétrécies aux 2 bouts, entières, glabres. Pédoncules ombellisères, solitaires, plus courts que les seuilles. Drupe globuleux.

Arbrisseau haut d'une vingtaine de pieds. Fcuilles longues de 1 à 2 pouces, sur 6 à 12 lignes de large. Stipules lancéolées, pointues. Fleurs purpurines, d'un demi-pouce de diamètre. Drupe rouge.

Cette espèce, qu'on cultive dans les collections de serre, croît aux Antilles et dans l'Amérique méridionale. On la nomme vulgairement Cerisier des Antilles, à cause de la ressemblance de son drupe avec une Cerise. Ce fruit est d'une saveur acidule particulière; on le mange rarement cru, mais on en prépare d'excellentes consitures.

Moureiller a feuilles de Grenadier. — Malpighia punicifolia Linn. — Plum. ed. Burm. tab. 166, sig. 2.

Feuilles subsessiles, oblongues-lancéolées, pointues, entières. Pédoncules solitaires, biflores, presque aussi longs que les feuilles. Drupe sphérique, trisulqué.

Arbrisseau haut de 10 à 12 pieds. Feuilles longues de 1 à 2 pouces, sur 4 à 8 lignes de large. Corolle d'un rose pale, d'un demi-pouce de diamètre.

On trouve cette espèce dans l'Amérique méridionale. Elle se cultive également dans les serres. Son fruit, de la grosseur d'une Cerise, est d'une saveur acidule fort agréable, et l'on en fait d'excellentes confitures.

Genre BYRSONIMA. — Byrsonima Rich.

Calice 5-parti, muni en dehors de 8 ou 10 glandules basilaires. Pétales étalés, onguiculés, inégaux: lame réniformeorbiculaire, entière ou denticulée. Étamines 10, toutes fertiles, courtement monadelphes à leur base; androphore hispide. Styles 3, libres. Stigmates subulés. Drupe à un seul noyau triloculaire, trisperme.

Feuilles opposées, très-entières; stipules connées. Grappes simples ou rameuses, spiciformes, terminales. Fleurs jaunes ou rarement blanches.

Ce genre se compose d'environ quarante espèces, toutes indigènes dans l'Amérique équatoriale. Les suivantes méritent d'être citées pour la beauté de leurs fleurs.

Byrsonima nain.—Byrsonima verbascifolia De Cand. Prodr. — Malpighia verbascifolia Linn. — Aubl. Guian. tab. 184.— Cavan. Diss. 8, tab. 240.

Souche courte, tortueuse. Feuilles lancéolées-obovales, ou cunéiformes-obovales, courtement acuminées, rétrécies en pétiole, ou sessiles, cotonneuses. Grappes simples, de la longueur des feuilles. Ovaire glabre ou velu.

Rameaux courts, épais, partant d'une souche horizontale ligneuse, noueuse. Écorce noirâtre, rugueuse. Bois rougeâtre. Feuilles terminales, rapprochées, longues de près de 1 pied, parsemées, outre le duvet qui les recouvre, de poils médifixes. Fleurs jaunes, d'un demi-pouce de diamètre. Drupe verdâtre, velu. Grappes longues de près d'un pied.

Cette espèce, remarquable par son port rabougri, habite les savanes de la Guiane. Les naturels du pays la nomment Moureila. La décoction des racines et des souches passe pour un bon
remède détersif et vulnéraire.

Byrsonima a feuilles de Bumélia. — Byrsonima bume-· liæfolia Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid.

Feuilles ovales-lancéolées, très-entières, réticulées en dessus, cotonneuses (ferrugineuses ou grisâtres) en dessous. Grappes simples, pubescentes. Anthères ovales, glabres de même que l'ovaire.

Arbrisseau multicaule, haut de 3 à 4 pieds. Jeunes rameaux cotonneux. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, larges de '/, pouce, coriaces, courtement pétiolées. Grappes longues de 1 pouce à 2 à 3 pouces, denses, multiflores. Pédicelles longs de près de 1 pouce. Sépales longs de 1 '/, ligne, cotonneux, ovales. Pétales réfléchis, blancs ou d'un rose pâle, 2 fois plus longs que le calice. Drupe ovoïde, pointu, presque sec, de la grosseur d'un Pois.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

Byrsonima ferrugineux. — Byrsonima ferruginea Kunth in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. v. 5, tab. 446.

Feuilles cunéiformes-obovales, courtement acuminées, pubescentes en dessus, cotonneuses-ferrugineuses en dessous. Grappes simples.

Ramules ferrugineux, anguleux. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, sur 2 à 3 pouces de large. Fleurs jaunes, grandes, rapprochées. Pétales à lame ondulée.

Cette espèce, trouvée par MM. de Humboldt et Bonpland sur les bords de l'Orénoque, se fait remarquer par ses sleurs de la grandeur de celles du Prunier, et formant des grappes de près d'un demi-pied de long.

Byrsonima chrysophylle. — Byrsonima chrysophylla Kunth, l. c.

Feuilles oblongues, courtement acuminées, rétrécies à la base, légèrement ondulées et révolutées aux bords, glabres en dessus, satinées-dorées en dessous. Grappes simples. Calices non-glandu-lifères.

Arbre à ramules cylindriques, satinés de même que la face inférieure des feuilles. Feuilles longues de 4 à 5 pouces, sur 2 pouces de large. Grappes longues de près d'un dessi-pied. Pétales jaunes, irrégulièrement fimbriés. Drupe ovoide.

On trouve cet arbre dans les mêmes contrées que le précédent, ainsi qu'au Brésil. Son feuillage, bronzé en dessous, est d'une rare élégance.

BYRSONIMA A FEUILLES DE FUSTET. — Byrsonima cotinifolia Kunth, l. c. vol. 5, tab. 447.

Feuilles elliptiques, ou obovales-elliptiques, arrondies au semmet, souvent rétuses, cunéiformes à la base, légèrement publicentes. Grappes simples. Calices glandulifères.

Petit arbre très-élégant. Ramules satinés, brunâtres. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, sur 15 à 20 lignes de large. Grappes longues de 3 pouces. Pétales ondulés, de couleur orange.

Cette espèce, remarquable par la couleur orange de ses fleurs, a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland, sur les plages des environs d'Acapulco.

Byrsonima Gigantesque. — Byrsonima altissima De Cand. Prodr. — Malpighia altissima Aubl. Guian. tab. 181.

Feuilles ovales-oblongues, pointues, rétrécies à la base, longuement pétiolées, vertes et poilues en dessus, cotonneuses-ferrugineuses en dessous. Grappes simples, ferrugineuses.

Tronc très-rameux au sommet, haut de 60 à 80 pieds, sur près de 3 pieds de diamètre. Écorce épaisse, roussâtre, ridée. Bois rouge, dur et compacte. Branches vagues. Feuilles longues d'environ un demi-pied, sur 2 à 3 1/2 pouces de large. Fleurs blanches, de la grandeur de celles du Prunier. Drupe rougeâtre, globuleux.

Cette espèce, remarquable par sa haute stature, croît dans les forêts de la Guiane. Les naturels du pays l'appellent Moureila, comme toutes ses congénères.

Byrsonima a feuilles épaisses. — Byrsonima crassifolia

De Cand. Prodr. — Malpighia crassifolia Aubl. Guian. tab. 182. — Malpighia Moureila Aubl. tab. 183. (var.)

Feuilles ovales-oblongues ou obovales, obtuses ou courtement acuminées, cunéiformes à la base, glabres en dessus, cotonneuses-ferrugineuses en dessous. Grappes simples, allongées, veloutées.

Tronc haut de 6 à 20 pieds. Bois et écorce rougeâtres. Feuilles longues de 4 pouces ou plus, sur 2 à 3 pouces de diamètre plus longs que les feuilles. Fleurs jaunes, de la grandeur de l'élles du Prunier. Drupe verdâtre, subglobuleux.

Cet arbre croît à la Guiane. Son écorce, tonique et astringente, passe dans le pays pour un bon remède fébrifuge.

Genre BUNCHOSIA. — Bunchosia Juss.

Calice 5-parti, muni en dehors de 8 ou 10 glandules basilaires. Pétales inégaux, étalés, courtement onguicules: lame réniforme-orbiculaire. Étamines 10, toutes fertiles, monadelphes à leur base; anthères glabres, ou poilues. Styles 2, libres au sommet, ou soudés. Drupe à 2 noyaux (ou à un seul noyau biloculaire) planes d'un côté, convexes de l'autre.

Feuilles opposées, très-entières, glandulifères. Stipules minimes. Grappes axillaires, lâches, quelquefois paniculées. Fleurs jaunes ou blanches.

Demême que la plupart des Malpighiacées, les Bunchosia intéressent par la beauté de leurs fleurs et de leur feuillage. On connaît une quinzaine d'espèces de ce genre, toutes indigènes dans l'Amérique méridionale.

Voici les espèces les plus notables, ou cultivées pour l'ornement des serres:

a) Feuilles, pétioles ou pédicelles glanduleux.

Bunchosia Glanduleux.—Bunchosia glandulosa De Cand. Prodr. — Malpighia glandulosa Cavan. Diss. 8, tab. 239, fig. 2.

Feuilles ovales-elliptiques, acuminées, glabres: pétiole bi-

glanduleux au sommet. Grappes simples, plus courtes que les feuilles. Fleurs jauines.

Cette espèce est originaire des Antilles.

Bunchosia Glandulifère.—Bunchosia glandulifera Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. — Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 469. — Jacq. Coll. 5, fig. 3.

Reuilles courtement pétiolées, elliptiques-lancéolées, acumination du lées, pubescentes, biglanduleuses à la base. Grappes solitaires ou géminées, simples. Pédicelles uniglanduleux. Drupe ovoide, mucronulé, cotonneux.

Arbre haut d'une vingtaine de pieds. Ramules tuberculeux, satinés. Grappes longues de 2 à 3 pouces. Fleurs jaunes.

Cette espèce croît aux Antilles et dans l'Amérique méridionale.

Bunchosia a feuilles de Cornouiller. — Bunchosia cornifolia Kunth, l. c.

Feuilles elliptiques, acuminées, rétrécies à la base, satinées (argentées) aux 2 faces de même que les ramules, biglanduleuses à la base. Grappes simples. Pédicelles uniglanduleux.

Fleurs blanches. Drupe jaune.

MM. de Humboldt et Bonpland ont trouvé cette espèce dans la Nouvelle-Grenade.

Bunchosia a épis nombreux. — Bunchosia polystachya De Cand. Prodr. — Malpighia polystachya Andr. Bot. Rep. tab. 604.

Feuilles oblongues, pointues, glabres, luisantes, biglanduleuses en dessous à leur base. Grappes subpaniculées. Pédicelles uniglanduleux. — Fleurs jaunes.

Ce Bunchosia croît aux Antilles.

Bunchosia tuberculeux. — Bunchosia tuberculata De Cand. Prodr.—Malpighia tuberculata Jacq. Hort. Scheenbr. 1, tab. 104.

Ramules tuberculeux. Feuilles ovales-lancéolées, acuminées,

très-entières, poilues. Grappes paucislores, 3 sois plus courtes que les seuilles. Pédicelles uniglanduleux vers leur base.

Arbrisseau haut d'environ 6 pieds. Corolle jaune. Drupc globuleux, rougeâtre, de la grosseur d'une petite Cerise.

Cette espèce croît aux environs de Caracas. Jacquin remarque que la pulpe de son drupe est mangeable et d'une saveur douceâtre.

Bunchosia argenté.—Bunchosia argentea De Cand. Prodr.
— Malpighia argentea Jacq. Fragm. tab. 83.

Feuilles lancéolées, ou oblongues-lancéolées, acuminées, trèsentières, luisantes et pubescentes en dessus, argentées en dessous, courtement pétiolées. Grappes simples, axillaires, multiflores, dressées, plus courtes que les feuilles. Pédicelles uniglanduleux.

Petit arbre. Ramules argentés de même que les grappes et la face inférieure des feuilles. Grappes longues de 3 à 4 pouces. Corolle jaune.

Cette espèce est originaire de Caracas.

b) Feuilles, pétioles et pédicelles non-glanduleux.

Bunchosia Luisant. — Bunchosia nitida De Cand. Prodr. — Malpighia nitida Linn. — Cavan. Diss. 8, tab. 239, fig. 1.

Feuilles oblongues-lancéolées, cuspidées, subobtuses, glabres. Grappes simples, dressées, multiflores, presque aussi longues que les feuilles. Styles soudés.

Petit arbre. Rameaux ponctués. Feuilles molles, luisantes aux deux faces, longues de '/2 pied, sur 1 à 2 pouces de large. Fleurs de '/2 pouce de diamètre, d'un jaune clair.

Cette espèce habite les Antilles et l'Amérique méridionale.

Bunchosia Abricotier. — Bunchosia Armeniaca De Cand. Prodr. — Malpighia Armeniaca Cavan. Diss. 8, tab. 238.

Feuilles ovales-oblongues, pointues, glabres. Grappes solitaires ou géminées, multiflores, dressées, presque aussi longues que les feuilles. Styles 2 ou 3, libres ou soudés. Drupe obové, velu.

Petit arbre. Feuilles coriaces, longues de 4 à 6 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Fleurs jaunes, d'environ 1 pouce de diamètre. Drupe jaunâtre, de la grosseur d'un Abricot.

Cette espèce croît au Pérou, dans la province de Chança, où les Espagnols désignent son fruit sous le nom de Cirhuela de Erayle, c'est-à-dire Prune de Moine ou Abricot. Selon Domhey, l'amande de ce fruit est vénéneuse. Du reste, le Bunchosia Abricotier se fait remarquer par un feuillage et des fleurs d'une rare beauté.

Bunchosia a bractées. — Bunchosia bracteosa Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. 3, tab. 77.

Feuilles ovales, acuminées, glabres, pétiolées. Grappes pédonculées, souvent corymbiformes, pauciflores. Bractécs grandes, ovales. Styles libres au sommet.

Arbrisseau grimpant. Rameaux satinés. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, larges de 1 à 2 pouces, glabres et luisantes en dessus; les jeunes légèrement satinées en dessous. Pétiole long de 1/2 pouce. Pédoncules un peu plus longs que les pétioles. Sépales longs de 2 lignes, ovales, pointus, satinés. Pétales 2 fois plus longs que le calice, réfléchis.

Cette espèce croît au Brésil, dans la province des Mines.

II Section.

Péricarpe sec, indéhiscent (par exception déhiscent).

(Hiptageæ et Banisterieæ De Cand. Prodr.)

Genre GALPHIMIA. — Galphimia Cavan.

Calice 5-parti, non-glandulifère. Pétales onguiculés, étalés, égaux : lame ovale ou oblongue. Étamines 10, toutes fertiles; filets presque libres; anthères glabres. Styles 3, libres, subulés. Diérésile à 3 coques monospermes, bivalves, déhiscentes par la suture dorsale.

Feuilles opposées, entières. Pétioles biglanduleux. Stipules quelquefois connées. Grappes solitaires, terminales, bractéolées. Pétales jaunes ou couleur orange. Ce genre se compose de six espèces de l'Amérique équatoriale. Les trois suivantes se cultivent dans les serres chaudes, à cause de la beauté de leurs fleurs.

GALPHIMIA GLANDULEUX. — Galphimia glandulosa Gavan. Ic. 6, tab. 563. — Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. v. 5, tab. 452.

Feuilles cunéiformes-oblongues, obtuses, glabres; pétiole biglanduleux. Grappes courtement pédonculées, multiflores: pédicelles filiformes. Pétales ovales-oblongs, obtus, égaux.

Arbrisseau rameux, haut de 3 à 4 pieds. Feuilles longues de '/2 pouce. Grappes très-denses, longues de près de '/2 pied. Corolle de 1 pouce de diamètre.

Cette espèce croît au Mexique.

GALPHIMIA GLAUQUE. — Galphimia glauca Cavan. Ic. 5, tab. 489.

Feuilles ovales, obtuses, glabres, unidentées de chaque côté vers leur base, vertes en dessus, glauques en dessous; pétiole non-glanduleux. Pétales ovales : le supérieur plus grand.

Arbrisseau rameux, haut d'environ 6 pieds. Pétales souvent rougeâtres au sommet. Grappes longues de 1/2 pied et plus.

Cette espèce croît au Mexique.

GALPHIMIA HÉRISSÉ. — Galphimia hirsuta Cavan.

Cette espèce diffère de la précédente par ses feuilles pointues aux deux bouts, et hérissées de poils de même que les ramules.

GALPHIMIA DU BRÉSIL. — Galphimia brasiliensis Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. vol. 3, tab. 178. — Thryallis brasiliensis Linn.

Feuilles ovales ou lancéolées, quelquesois glanduliseres aux bords, très-glabres, glauques en dessous, courtement pétiolées: pétiole non-glanduleux. Pétales à peine plus longs que le calice, oblongs-obovales.

Arbuseule à tiges ascendantes, ayant le port d'un Hélianthème. Rameaux ordinairement glabres. Feuilles opposées ou rarement verticillées-ternées, longues de 1 à 2 pouces, larges de 2 à 10 lignes, quelquesois bidentées à la base; pétiole long de 1 à 3 lignes. Grappes longues de 1 */2 pied ou moins; pédicelles glabres, allongés. Bractées minimes, rougeâtres. Sépales linéaires, longs de 2 lignes. Pétales d'abord jaunes, puis d'un orange tirant sur le rouge. Capsule de la grosseur d'un petit Pois.

Cette plante est commune dans les provinces méridionales du Brésil.

Genre CAMARÉA. — Camarea Aug. Saint-Hil.

Calice 5-parti; 4 des lanières biglanduleuses à leur base. Pétales 5, onguiculés, presque entiers. Étamines 6 (dont 5 placées devant les sépales); filets inégalement monadelphes: 3 soudés presque jusqu'au sommet, et 3 seulement à leur base; anthères: 4 fertiles, suborbiculaires; 2 stériles, pétaloïdes. Ovaires 3 ou 4, libres, accolés contre un réceptacle conique. Style gynobasique, indivisé. Stigmate simple. Cénobion à 3 ou 4 (ou moins par avortement) carcérules munis postérieurement de plusieurs crêtes spinelleuses ou lappulacées.

Sous-arbrisseaux. Feuilles opposées, ou rarement subalternes, très-entières. Stipules inapparentes. Pédicelles solitaires et axillaires, ou bien en grappes ou en corymbes terminaux. Fleurs jaunes. Poils médifixes...

Souvent on trouve, aux aisselles des feuilles inférieures, des fleurs anomales, très-petites, incolores, et conformées comme suit: Calice 5-parti, non-glanduleux. Corolle nulle. Une seule anthère, abortive, subsessile. Ovaires 2. Style et stigmate nuls. Péricarpe à 2 carcérules contenants chacun une graine fertile.

Les Camaréa ont un port très-élégant, semblable à celui des Bruyères ou des Millepertuis. Le genre se compose des six espèces suivantes:

Camaréa Hérissé.—Camarea hirsuta Aug. Saint-Hil. Plant. rem. du Brés.; et in. Mém. du Mus. v. 10, p. 369.

Hérissé. Feuilles lancéolées, ou ovales-lancéolées, on oblongues-lancéolées, satinées aux bords. Fleurs en ombelle. Pédoncules velus ou hérissés.

Tige suffrutescente, longue de 3 à 8 pouces, simple, dressée, grêle. Feuilles longues de 10 à 16 lignes. Ombelles 3-ou 4-slores. Pédoncules longs de 8 à 12 lignes. Pétales d'un jaune vif, un peu inégaux : lame suborbiculaire.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans les provinces de Saint-Paul et des Mines.

CAMARÉA VOISIN. — Camarea affinis Aug. Saint-Hil. l. c. Hérissé. Feuilles ovales-lancéolées, pointues, non-satinées.

Fleurs en grappe ou en ombelle. Pédoncules glabres.

Tige suffrutescente, longue de 7 à 10 pouces, simple, dressée, hérissée. Feuilles rapprochées, apprimées, longues de 7 à 10 lignes. Poils roux. L'un des pétales beaucoup plus court que les 4 autres.

Cette espèce croît dans les mêmes localités que la précédente.

Camaréa satiné. — Camarea sericea Aug. Saint-Hil. 1. c.

Feuilles linéaires-lancéolées, pointues, étroites, satinées, luisantes. Fleurs en ombelle.

Tige suffrutescente, satinée, longue d'environ 4 pouces. Feuilles longues de 10 à 14 lignes. Poils jaunâtres. Pétales dentés.

M. Aug. de Saint-Hilaire a trouvé cette plante au Brésil, dans la province de Goyaz.

Camaréa a fleurs axillaires. — Camarea axillaris Aug. Saint-Hil. in Bull. Philom. 1823, p. 133; et Plant. rem. Brés. 1, p. 158. — Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. 3, tab. 175.

Feuilles lancéolées, pointues, cordiformes à la base, velues, étalées. Fleurs solitaires, axillaires.

Tiges suffrutescentes, ascendantes, longues d'environ 15 pouces, velues, rameuses: Feuilles longues de 14 à 5 lignes. Pédoncules plus longs que les feuilles. Pétales dentés.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

GAMARÉA PAUSSE BRUYÈRE. Cameros erisoides Aug. Saint-Hil. l. c. tab. 7.

Feuilles petites, linéaires, étroites, rapprechées. Fleurs en canbelle.

Racine épaisse, ligneuse. Tige suffrutescente, longue au plus de 1/2 pied, dressée ou ascendante, rameuse, glabre ou velue. Feuilles longues de 3 à 6 lignes, à peine larges de 2 1/2 ligne, satinées ou presque glabres. Pédoneules axillaires ou terminaux, grêles, glabres ou velus, longs de 10 à 18 lignes. Pétales saberbiculaires, crénelés, d'un jaune vif. Carcérules longs de 3 à 4 lignes.

Cette espèce a été observée au Brésil, par M. Aug. de Saint-Hilaire, dans les montagnes de la province des Mines, à 3530

pieds au dessus du niveau de la mer.

Camaréa a feuilles linéaires. — Camarea linearifolis Aug. Saint-Hil. l. c.

Feuilles linéaires, un peu écartées. Fleurs en ombelle.

Racine épaisse, ligneuse, Tiges longues d'environ 1 pied, nombreuses, étalées, rameuses, velues. Feuilles longues de 6 à 12 lignes. Ombelles 3-5-flores, souvent involucrées. Pédonçules longs de 1 /, pouce. Pétales elliptiques-orbiculaires, dentés. Carcérules oyales, pointus, comprimés, munis de plusieurs crétes dorsales.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire dans la province de Goyaz.

Genre HIPTAGE. -- Hiptage Gertn.

Calice 5-parti, 5-glanduleux à la base. Pétales inéganx, déjetés; onglets courts; lame oblongue ou orbigulaira, fimbriée. Étamines 10; filets ascendants: le plus inférieur 2 fois plus long que les autres. Ovaire trilobé. Style indivisé. Stigmate onciné. Péricarpe: 1 à 3 samares globuleuses, tétraptères: ailes inégales, obtuses, carénées.

Feuilles opposées, très-entières, glabres, luisantes. Flours

irrégulières, jaunâtres, disposées en grappes axillaires et terminales; pédicelles articulés, 5-bractéolés.

Ce genre, propre à l'Asie équatoriale, se compose de deux espèces, dont la suivante mérite d'être décrite.

HIPTAGE A GRADPES.—Hiptage Madablota Gærtn. Fruct. 2, tab. 116. — Molina racemosa Cavan. Diss. 9, tab. 263. — Gærtnera racemosa Roxb. Cor. 1, tab. 18. — Madablota Sonn. Voy. 2, p. 238, tab. 235. — Banisteria bengalensis Linn. — Banisteria unicapsularis Lamk.

Feuilles courtement pétiolées, lancéolées ou oblongues-lancéolées, pointues, légèrement ondulées. Grappes denses, multiflores, axillaires et terminales.

Grand arbrisseau grimpant. Feuilles longues de 4 à 6 pouces, sur 2 pouces de large. Grappes d'environ un demi-pied de long. Calice d'un brun rougeatre. Fleurs très-odorantes, à peu près semblables à celles du Marronier d'Inde. Pétales simbriés, blanchâtres, très-inégaux : le supérieur plus grand, lavé de jaune.

Cette plante croît dans les montagnes de l'Inde. On la cultive généralement dans les jardins sur toute la côte de Coromandel, à cause de la heauté de ses fleurs et du parfum qu'elles répandent.

Genre HIREA. — Hiræa (Jacq.) Kunth.

Calice 3-parti; 4 des lanières biglanduleuses à la base. Pétales 5, onguiculés, réfléchis : lame suborbiculaire. Étamines 10, toutes fertiles, submonadelphes à leur base, alternativement plus longues et plus courtes. Styles 3. Stigmates tronqués. Diérésile à 3 samares profondément échancrées aux 2 bouts, munies postérieurement d'une crête membraneuse, et bordées d'une large aile orbiculaire,

Arbrisseaux sarmenteux ou volubiles. Feuilles opposées, très-entières. Inflorescence axillaire et terminale. Pédicelles en grappe ou en ombelle. Fleurs jaunes ou rouges.

On compaît aujourd'hui une trantaine de Hiréa. Plusieurs

sont imparfaitement décrits et appartiennent peut-être à d'autres genres. Voici les espèces les plus curieuses.

HIRÉA ARGENTÉ.—Hiræa argentea Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. 3, tab. 163.

Feuilles lancéolées, pubérules en dessus, satinées (argentées) en dessous, subsessiles. Grappes terminales, simples. Calice 8-glanduleux. Pétales glabres, jaunes. Samares glabres, suborbiculaires, profondément échancrées aux 2 bouts: crête conforme aux ailes.

"Sous-arbrisseau. Feuilles opposées ou verticillées-ternées (les inférieures alternes), longues de 1 1/2 à 2 pouces, sur 1/2 à 1 pouce de large. Grappes courtes, un peu lâches, dressées. Fleurs petites, jaunes.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans les provinces de Goyaz et des Mines.

HIRÉA A BRANCHES TOMBANTES. — Hiræa reclinata Jacq. Amer. tab. 176, fig. 42.

Feuilles oblongues-obovales, arrondies aux deux bouts, pubescentes en dessus, glabres en dessous. Panicules axillaires et terminales, très-nombreuses. Pédicelles allongés. Fleurs jaunes, inodores, d'un pouce de diamètre. Samares subglobuleuses.

Cette plante a été observée par Jacquin aux environs de Carthagène; elle forme un arbrisseau d'une quinzaine de pieds de haut. Ses rameaux sarmenteux et réclinés sont tout couverts de fleurs d'un aspect magnifique.

HIRÉA ODORANT. — Hiræa odorata Willd. Spec. — De Cand. Prodr.

Feuilles ovales, pointues, glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Calice non-glanduleux. Samares subglobuleuses.

Cette espèce est originaire de la Guinée.

HIRÉA D'INDE.—Hiræa indica De Cand. Prodr.—Triopteris indica Willd. — Roxb. Corom. 2, tab. 160.

Feuilles ovales, ou elliptiques, ou ovales-elliptiques, acumi-

nées aux deux bouts, glabres. Panicules axillaires, thyrsiformes, plus courtes que les feuilles. Calices non-glanduleux, pubescents. Samares aplaties, oblongues.

Grand arbuste grimpant. Feuilles luisantes, longues de 3 à 4 pouces, sur 2 pouces de large. Bractées petites, ferrugineuses. Fleurs très-nombreuses, blanches, petites. Pétales oblongs, concaves, subsessiles.

Cette espèce croît dans les montagnes de la côte de Coromandel.

Genre TRIOPTERIS. — Triopteris.

Calice 5-parti : segments biglanduleux à la base. Pétales onguiculés : lame suborbiculaire. Étamines 10, submonadelphes à leur base, alternativement plus longues et plus courtes. Stigmates obtus. Péricarpe à 3 samares soudées par la base, bordées chacune de 3 ailes dont 2 supérieures et 1 inférieure.

Arbrisseaux volubiles. Feuilles opposées, très-entières. Fleurs jaunes ou bleues, disposées en grappes simples ou composées, axillaires et terminales.

On connaît huit espèces de ce genre, toutes indigènes dans l'Amérique équatoriale; les trois suivantes se cultivent en Europe dans les serres.

TRIOPTÉRIS LUISANT. — Triopteris lucida Kunth, in Humb. et Bonpl. v. 5, tab. 451.

Feuilles elliptiques-arrondies, échancrées ou apiculées, rétrécies à la base, coriaces, glabres, luisantes. Panicules solitaires, pédonculées, composées de grappes simples étalées.

Feuilles longues de 15 à 17 lignes, sur 9 à 12 lignes de large. Panicules longues de 3 à 4 pouces. Fleurs jaunâtres, très-nombreuses, de la grandeur de celles du Merisier.

Cette espèce a été trouvée par MM. de Humboldt et Bonpland dans l'île de Cuba.

TRIOPTÉRIS OVALE. — Triopteris ovata Cavan. Diss. 9, tab. 259.

Feuilles cordiformes-evales, obtuses; glabres, biglânduleuses à la base. Panioules terminales, pyramidales, composées de grape pes simples ou rameuses, lâches, multiflores.

Arbrisseau. Feuilles coriaces, longues de 1 à 2 pouces, sur 8 à 18 lignes de large; pétiole 4 sois plus court que la lame. Stipules dentisormes. Panicules longues de 3 à 4 pouces. Pédicelles capillaires. Fleurs petites, très-nombreuses, jaunâtres. Ailes oblongues, obtuses, longues de 1/2 pouce.

Cette espèce croît à Saint-Domingue.

Genre TETRAPTERIS. — Tetrapteris Cavan.

Calice 5-parti; 4 des lobes biglandulifères à leur base. Pétales longuement onguiculés: lame orbiculaire, concave, fimbriée. Étamines 10, toutes fertiles, monadelphes à leur base, alternativement plus longues et plus courtes; anthères glabres ou poilues. Styles libres. Diérésile à 3 coqués carénées, bivalves, monospermes, chacune bordée de 4 ailes croisées. Axe pyramidal, trigone. Graines subtriquètres.

Arbrisseaux ayant le port des Triapteris. Pétioles nonglandulifères.

Les Tétraptéris sont remarquables par les douze expansions aliformes qu'offre leur péricarpe, ce qui donne à ce fruit un aspect très-particulier. Du reste, ils ne brillent pas moins par leur feuillage et leurs fleurs que la plupart des antres Malpighiacées. Les dix-huit espèces connues de ce genre appartiennent à l'Amérique équatoriale. En voici les plus notables:

Tétraptéris a feuilles nondes.—Tetrapteris rotundifolia Juss. fil. in Flor. Bras. Merid. v. 3, tab. 161.

Feuilles obovales ou orbiculaires, glabres et d'un vert glauque en dessus, veloutées en dessous, coriaces, pétiolées. Panicules terminales, feuillées à la base : ramifications opposées. Calice à 8 glandes.

Arbrisseau grimpant. Rameaux cotonneux. Fenilles longues de 1 1/2 à 3 pouces, larges de 1 à 1 1/2 pouce, couvertes en des

· sous d'un veloute roussatre. Pédicelles en embelles subquadrissores, cotonneux (blanchâtres) de même que les pédoncules et l'axé. Fleurs larges d'énviron à lignes. Pétales d'un orange tirant sur le rouge.

M. Ang. de Saint-Hilaire a découvert cette espèce dans le Brésil

méridional.

Terhattenis a aines inégates. — Tetrapteris inaqualis Cavan. Diss. 9, tab. 260.

Feuilles subcordiformes-ovales, pointues, glabres. Ombelles axillaires et terminales, pauciflores, courtement pédonculées. Coques lisses, ovoides; ailes oblongues, inégales: les déux inférieures beaucoup plus petités:

Arbrisseau volubile. Feuilles longues de 1 à 3 pouces et plus, larges de 6 à 18 lignes. Pétiele court. Pédoncule un peu plus long que le pétiole. Ombelles sub-5-flores. Fleurs jaunes, d'un demi-pouce de diamètre. Ovaire velu. Ailes majeures longues de 1 pouce, larges de 3 à 4 lignes.

Cette espèce croît à Saint-Domingue.

Tetrapieris a feuilles pointues. — Tetrapteris acutifolia Cavan. 1. c. tab. 261.

Feuilles ovales-lancéolées, acuminées, glabres. Panicules termirales, pyramidales, composées de grappes rameuses. Coques crénelées aux bords: ailes lancéolées-oblongues, ondulées, égales.

Feuilles longues de 3 à 4 pouces; pétiole court. Fleurs jaunes, de 3 à 4 lignes de diamètre. Fruits disposés en thyrse dense, longs de 3 pouces. Ailes longues d'environ 8 lignes.

Cette espèce croît à Cayenne.

Tétraptéris mucroné. — Tetrapteris mucronata Cavan. l. c. tab. 262, fig. 2.

Feuilles oblongués ou oblongues-obovales, brusquement terminées en pointe mousse. Ombelles axillairés et términales, longuement pédonculées. Coqués à 3 appendices subulés; ailes oblongues-obovales; les 2 inférieures un peu plus petites que les supérieures. Feuilles coriaces, glauques, longues de 1 à 3 pouces; pétiole court. Ramules florifères axillaires, presque nus. Ombelles sub-5-flores, disposées presque en corymbe. Ailes longues d'un demipouce.

Tétraptéris a feuilles de Buis. — Tetrapteris buxifolia Cavan. l. c. tab. 262, fig. 1.

Feuilles ovales ou elliptiques, subsessiles, glabres. Ombelles terminales, pauciflores. Coques à 3 appendices subulés. Ailes oblongues; les 2 inférieures un peu plus petites que les supérieures.

Feuilles petites, semblables à celles du Buis. Ailes longues de 4 lignes, sur 10 à 12 lignes de large.

Cette espèce croît aux Antilles.

Genre BANISTÉRIA. — Banisteria (Linn.) Juss. fil.

Calice 5-parti; 4 des lanières biglandulifères à leur base. Pétales 5, onguiculés: lame réniforme-orbiculaire, fimbriée. Étamines 10, toutes fertiles, alternativement plus longues et plus courtes, monadelphes inférieurement; anthères glabres ou poilues; connectif épais, glanduliforme. Ovaire tricéphale. Styles 3, courts. Stigmates lamelliformes. Diérésile à 3 samares (quelquefois, par avortement, 2 samares, ou une seule), prolongées chacune en une seule aile épaissie au bord supérieur (antérieur).

Arbrisseaux sarmenteux ou volubiles. Stipules minimes, caduques. Feuilles opposées, quelquefois glandulifères ou sinuées-lobées. Pétioles souvent glanduleux. Inflorescence axillaire et terminale, paniculée. Pédicelles en corymbe ou en ombelle. Fleurs jaunes ou rarement roses.

On connaît plus de soixante espèces de ce genre; elles croissent dans l'Amérique équatoriale, à l'exception de deux espèces des Moluques et d'une espèce de Siérra-Léoné. Tous les Banistéria sont dignes de décorer les serres; mais on n'en possède qu'un petit nombre dans les collections de plantes vivantes. Nous allons faire connaître les espèces les plus curieuses.

a) Feuilles lobées ou anguleuses, cordiformes à la base.

Banistéria palmé. — Banisteria palmata Cavan. Diss. 9, tab. 257, fig. 2.

Feuilles palmatifides, cotonneuses en dessous; lobes acuminés; pétiole biglanduleux au sommet.

Cette espèce croît aux Antilles.

Banistéria anguleux. — Banisteria angulosa Linn. — Cavan. Diss. 9, tab. 252.

Feuilles longuement pétiolées, glabres en dessus, pubescentes en dessous, cordiformes-anguleuses, 5-7-lobées: lobes oblongs, obtus, mucronulés; pétiole biglanduleux au sommet. Pédoncules communs axillaires, plus longs que les feuilles. Ombelles pauciflores. Ailes presque verticales, oblongues-obovales.

Sous-arbrisseau à tiges volubiles, hautes de 10 pieds et plus. Racine formée de tubercules charnus, blanchâtres, de la grosseur d'une Noix à celle du poing. Feuilles atteignant 2 à 3 pouces de large. Ailes longues d'un pouce et demi, larges de 6 lignes.

Cette espèce croît aux Antilles et à la Guiane. On la cultive dans les collections de serre.

b) Feuilles cordiformes, indivisées.

Banistéria brillant. — Banisteria splendens De Cand. — Sloan. Hist. 2, tab. 162, fig. 2. — Banisteria fulgens Lamk. — Cav. Diss. 9, tab. 253.

Feuilles longuement pétiolées, réniformes-orbiculaires, ou cordiformes, entières, glabres en dessus, soyeuses en dessous; pétiole biglanduleux au sommet. Panicules terminales, dichotomes, divariquées, composées d'ombelles simples, pédonculées, pauciflores, bractéolées à leur base. Ailes oblongues-obovales, divergentes.

Arbrisseau. Tiges longues, volubiles. Feuilles de 2 à 3 pouces de large, 5-nervées à la base : les inférieures à pétiole aussi long que la lame; les supérieures non-échancrées à la base, subsessiles. Ombelles axillaires et terminales, subsexflores. Ailes longues d'environ 18 lignes.

Cette espèce croît dans l'Amérique méridionale.

Banistéria dichotome. — Banisteria dichotoma Linn. — Plum. ed. Burm. tab. 13. — Banisteria convolulifolia Cavan. Diss. 9, tab. 256.

Feuilles cordiformes ou subovales, acuminées, glabres aux deux faces. Pétioles biglanduleux au sommet. Panicules axillaires, dichotomes, divariquées, plus longues que les feuilles.

Cette espèce habite l'Amérique méridionale.

Banistéria échancré.—Banisteria emarginata Cavan. Diss. 9, tab. 249.

Feuilles courtement pétiolées, biglanduleuses, elliptiques, cotonneuses en dessous, cordiformes ou arrondies à la base, échancrées et apiculées au sommet. Ramules florisères axillaires et terminaux, dichotomes; fleurs en corymbes subsessiles. Ailes obovales-rhomboïdales, divergentes.

Rameaux grêles, rougeâtres. Feuilles inéquilatérales, luisentes en dessus, ferrugineuses en dessous, longues de 1 à 3 pouces, sur 6 à 18 lignes de large. Fleurs jaunes, d'un pouce de diamétre. Ailes petites.

On trouve ce Banistéria dans l'Amérique méridionale.

c) Feuilles ovales ou oblongues.

Banistéria des Savanes. — Banisteria campestris Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. 3, tab. 168.

Feuilles ovales ou obovales, apiculées, rugueuses, cotonneuses-blanchâtres en dessous et réticulées-nerveuses, biglanduleuses à la base. Fleurs roses. Anthères glabres. Samares pubescentes, rugueuses.

Tige simple ou peu rameuse, haute de 1 1/2 à 2 1/2 pieds. Feuilles longues de 1 1/2 à 2 1/2 pouces, sur 9 à 18 lignes de large, opposées ou verticillées - ternées. Panicule ample, terminale, feuillée à la base : pédicelles en ombelle. Sépules ovales, pu-

bescents, longs de 2 lignes. Pétales 2 feis plus longs que le calice.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

Banistéria a pétales pubescents. — Banisteria pubipetala Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. 3, tab. 169.

Feuilles obovales, rétrécies à la base, brusquement assiminées, très-glabres, glanduleuses en dessous vers leur hord, courtement pétiolées. Pétales jaunes, pubescents en dessous. Anthères pubescentes. Samares glabres, prolongées postérieurement en une longue aile, et latéralement en plusieurs crêtes.

Arbrisseau haut de 4 à 5 pieds. Tige faible. Rameaux subancipités, glabres. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, sur 1 112 à 2 pouces de large, coriaces; pétioles longs d'environ 3 lignes. Corymbes axillaires et terminaux, sessiles, composés d'ombellules quadriflores. Sépales suborbiculaires, pubescents, longs de 1 1/2 ligne. Pétales longs de près d'un demi-pouce: lames obovales, fimbriées.

M. Aug. de Saint-Hilaire a trouvé ce Banistéria dans les provinces méridionales du Brésil.

Banistéria satiné. — Banisteria sericea Cavan. Diss. 9, tab. 258.

Feuilles ovales, ou ovales-elliptiques, obtuses, mucronées, cotonneuses en dessous. Pétioles biglanduleux au milieu. Rameaux ancipités. Grappes axillaires et terminales, rameuses. Duvet des feuilles bronzé.

Cette espèce croît au Brésil.

Banistéria cotonneux. — Banisteria tomentosa Desfont. Cat. Hort. Par. — De Cand. Prodr.

Feuilles ovales, obtuses, mucronées, cotonneuses en dessous: pubescence rameuse. Pétioles biglanduleux au sommet. Corymbes rameux. Fleurs jaunes.

Cette espèce, qu'on possède dans les collections de serre, croît aux Antilles.

Banistéria a feuilles de Tilleul. — Banisteria tiliæfolia Vent. Choix, tab. 50.

Feuilles orbiculaires, acuminées, cotonneuses en dessous. Pétioles biglanduleux au sommet. Ombelles axillaires, pédonculées, composées. Pétales (pourpres) subsessiles.

Cette espèce croît à Java.

BANTETÉRIA QUAPARA. — Banisteria Quapara Aubl. Guian. tab. 186.

Feuilles ovales, pointues, entières, cotonneuses-roussâtres en dessous, parsemées en dessus de poils médifixes. Pédoncules axillaires, ombellifères, plus courts que les feuilles. Ailes ovales-oblongues, dressées.

Arbrisseau sarmenteux à tronc haut de 5 à 6 pieds. Feuilles longues jusqu'à 7 pouces, sur 3 pouces de large. Fleurs jaunes. Ailes longues de 18 lignes.

Cette espèce croît à la Guiane, où les naturels du pays l'appellent Quapara.

Banistéria ferrugineux. — Banisteria ferruginea Cavan. Diss. 9, tab. 248.

Feuilles ovales, acuminées, glabres et luisantes en dessus, pubescentes-ferrugineuses (ainsi que les pétioles) en dessous, glandulifères à la base. Grappes paniculées. Ailes dressées; loges pubescentes.

Cette espèce croît au Brésil.

Banistéria a feuilles de Laurier. — Banisteria laurifolia Linn. — Bot. Reg. tab. 937.

Feuilles ovales-oblongues, ou obovales, pointues, coriaces, glabres, rétrécies en pétiole. Grappes terminales et axillaires, simples ou rameuses, de la longueur des feuilles.

Cette espèce, qu'on cultive dans les serres, habite l'Amérique méridionale.

Banistéria éclatant. — Banisteria fulgens Linn. (non Cavan.)

Feuilles ovales, acuminées, biglanduleuses en dessous à la base, glabres en dessus, satinées en dessous ainsi qu'aux pétioles. Rameaux dichotomes. Fleurs en corymbes composés d'ombelles. Diérésile pubescent: ailes appendiculées antérieurement.

Cette espèce croît à la Guadeloupe.

Banistéria panaché. — Banisteria picta Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Feuilles oblongues, pointues, arrondies à la base, rétrécies au sommet, glabres en dessus, pubescentes en dessous, biglanduleuses à la base. Fleurs terminales, subternées.

Arbrisseau sarmenteux. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, sur un pouce de large. Fleurs de la grandeur de celles du Prunier. Pétales jaunes, panachés de rouge. Samares ovales-oblongues.

Cette espèce a été observée dans la Nouvelle-Espagne, par MM. de Humboldt et Bonpland.

Genre HÉTÉROPTÉRIS. — Heteropteris Kunth.

Calice 5-parti, muni en dehors de 8 ou 10 glandules basilaires. Pétales 5, onguiculés: lame réniforme-orbiculaire, souvent carénée. Étamines 10, toutes fertiles, alternativement plus longues et plus courtes, monadelphes à leur base; anthères glabres. Ovaire tricéphale. Styles 3, courts. Stigmates lamelliformes. Diérésile à 3 samares (quelquefois par avortement à une seule ou à 2) terminées chacune en aile épaissie au bord postérieur.

Les Hétéroptèris ne diffèrent des Banistéria que par leurs samares à ailes épaissies postérieurement, comme dans les Érables, et non antérieurement. On connaît une trentaine d'espèces de ce genre. Nous allons en faire connaître les plus intéressantes.

Hétéroptéris bicolore. — Heteropteris bicolor Juss. sil. in Flor. Brasil Merid. v. 3, p. 23.

Feuilles lancéolées, ou ovales-lancéolées, souvent inéquilatérales, très-glabres, ou légèrement pubérules en dessus, 2-6glandulifères en dessous, membranacées, courtement pétiolées. Ombelles terminales et latérales, 4-6-flores. Calice 8-glandulifères. Quatre des pétales blancs; le cinquième pourpre.

Arbrisseau haut de 2 à 3 pieds. Tige grêle. Feuilles longues de 1 1/2 à 2 1/2, pouces, larges de 6 à 10 lignes. Sépales ovales, lengs de 1 ligne. Pétales résléchis, 3 sois plus longs que le calice: lame ovale-cordisorme, presque entière.

Cette espèce, remarquable par sa corolle bicolore, croît au Brésil, dans la province des Mines, où elle a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire.

HÉTÉROPTÉRIS A OMBELLES. — Heteropteris umbellata Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. vol. 3, tab. 166.

Feuilles ovales-lancéolées, glabres, biglandulisères en dessous à leur base, courtement pétiolées. Ombelles simples ou en corymbes multiflores, longuement pédonculées, axillaires et terminales. Calice à 8 glandes. Pétales d'un jaune pâle. Samares petites, légèrement pubérules.

Ramules grêles, flexibles. Feuilles longues de 12 à 15 lignes, larges de 4 à 8 lignes. Fleurs très-petites. Sépales ovales, pubescents, longs de 1/2 ligne. Pétales réfléchis, obovales, 4 fois plus longs que le calice. Samares à loges obcordiformes, de la grosseur d'un petit Pois; ailes cultriformes, longues d'environ 6 lignes, sur 3 lignes de large.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans les savanes de la province des Mines.

HÉTÉROPTÉRIS POURPRE. — Heteropteris purpurea Kunth, in Humb. et Bonpl. — Banisteria purpurea Linn. — Cavan. Diss. 9, tab. 246, fig. 1.

Feuilles ovales, ou elliptiques, obtuses ou échancrées, glabres, membranacées. Pétioles biglanduleux. Grappes axillaires et terminales, paucislores, presque en corymbe. Calices poilus. Ailes oblongues-obovales, dressées, un peu divergentes.

Petit arbre très-rameux, haut d'environ 12 pieds. Feuilles longues de 15 à 16 lignes, sur 8 lignes de large. Pédicelles allongés. Fleurs pourpres, d'un demi-pouce de diamètre.

Cette espèce, indigène aux Antilles, se cultive pour l'ornement des serres.

Hétéroptéris a pétales ailés. — Heteropteris pteropetala Juss. fil. in Flor. Bras. Merid. vol. 3, tab. 167.

Feuilles ovales-elliptiques, obtuses, cotonneuses en dessous et 4-6-glandulisères à leur base, subsessiles. Panicule terminale, feuillée à la base, composée de thyrses corymbisères. Calice à 8 glandes. Pétales roses, à carène dorsale, aliforme.

Rameaux cotonneux. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, larges de 2 à 3 pouces. Panicule ample, cotonneuse: ramifications opposées; pédicelles en corymbe. Sépales ovales, pointus, pubescents-ferrugineux, longs de 1 112 ligne. Pétales 8 fois plus longs que le calice: lame obovale.

Cette espèce croît au Brésil, dans la province des Mines.

HÉTÉROPTÉRIS A PETITES FEUILLES. — Heteropteris parvifolia De Cand. Prodr. — Banisteria parvifolia Vent. Choix, tab. 51.

Feuilles suborbiculaires, roides, pubescentes. Pétioles nonglanduleux. Corymbes pauciflores, terminaux. Diérésiles pubescents. — Fleurs jaunes.

Cette espèce, indigène aux Antilles, se rencontre aussi dans les serres.

Hétéroptéris à feuilles argentées. — Heteropteris argentea Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. vol. 5, tab. 450.

Feuilles elliptiques-oblongues, acuminées, rétrécies à la base, membranacées, pubescentes en dessus, satinées en dessous. Panicules axillaires et terminales, composées de grappes multiflores.

Cette espèce, remarquable par son seuillage argenté et par de magnifiques panicules de sleurs roses, a été trouvée dans la Nouvelle-Grenade par MM. de Humboldt et Bonpland.

Hétéroptéris a feuilles dorées. — Heteropteris chrysophylla Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. — Banisteria chrysophylla Lamk.—Jacq. Hort. Scheenbr. 1, tab. 105.
— Cavan. Diss. 9, tab. 245.

Feuilles oblongues, ou ovales-oblongues, presque obtuses, sinuolées vers leur sommet, glabres en dessus, satinées en dessous. Pétioles très-courts, biglanduleux à la base. Panicules terminales, feuillées, composées de cimes pauciflores.

Arbrisseau à rameaux volubiles. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, larges de 15 à 20 lignes: face inférieure couverte d'un duvet bronzé. Fleurs petites, d'un jaune orange tirant sur le rouge. Ailes longues de plus de 2 pouces.

Cette espèce, indigène au Brésil et dans la Nouvelle-Grenade, n'est pas rare dans les serres.

HÉTÉROPTÉRIS A FLEURS BLEUES. — Heteropteris cœrules Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. — Banisteria cærulea Lamk. — Cavan. Diss. 9, tab 243.—Plum. ed. Burm. tab. 14.

Feuilles oblongues-lancéolées, pointues, glauques, courtement pétiolées, non-glandulifères. Panicules terminales, brachiées, feuillées à la base, composées de grappes multiflores. Ailes oblongues-obovales, divariquées.

Arbrisseau volubile; rameaux tuberculeux. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, sur 12 à 18 lignes de large. Grappes plus courtes que les feuilles; pédicelles courts, opposés. Corolle bleue, d'un demi-pouce de diamètre. Ailes jaunâtres, longues d'environ 15 lignes.

Cette espèce habite les Antilles.

Hétéroptéris luisant. — Heteropteris nitida Kunth, l. с. — Banisteria nitida Lamk. — Cavan. Diss. 9, tab. 244.

Feuilles non-glandulisères, courtement pétiolées, oblongues, ou ovales-oblongues, brusquement rétrécies en pointe obtuse, glabres en dessus, satinées en dessous. Panicules axillaires et terminales, brachiées. Ailes oblongues-obovales, distantes, presque dressées.

Tiges très-longues. Feuilles argentées en dessous, longues de 3 à 5 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Panicule ample, longue

de près d'un demi-pied. Fleurs pourpres. Ailes longues de près de 2 pouces.

Cette espèce, indigène au Brésil, se cultive dans les serres.

Genre STIGMATOPHYLLE.—Stigmatophyllum Juss. fil.

Calice 5-parti: 4 des lanières biglanduleuses à la base. Pétales 5, onguiculés, inégaux: lame ordinairement denticulée. Étamines 10, inégales et dissemblables: 4 intérieures (placées devant les sépales glandulifères) stériles ou plus courtes; 6 un peu plus externes, toujours fertiles, alternativement plus longues et plus épaisses; filets monadelphes à leur base; connectif épais, glanduliforme. Styles 5, divariqués, aplatis et dilatés ou cuculliformes et foliacés au sommet. Stigmates petits, mammelonaires, faciaux, discolores. Diérésile à 3 samares (ou par avortement à moins de 3) monoptères au sommet: aile épaissie au bord antérieur.

Arbrisseaux grimpants. Feuilles opposées, ou verticilléesternées, ou alternes (souvent sur le même individu), très-entières, ou dentées, ou lobées, quelquefois ciliées. Pétiole plus ou moins allongé, biglanduleux. Stipules minimes, caduques. Ombelles axillaires et terminales, simples, sessiles, ou pédonculées. Pédicelles ordinairement penchés avant l'anthèse, dilatés supérieurement. Fleurs jaunes.

Ce genre, fondé très-récemment par M. Adrien de Jussieu, renferme seize espèces, dont quelques-unes faisaient partie du genre Banistéria. Il est probable qu'en outre un certain nombre de Banistéria des auteurs doivent être classés parmi les Stigmatophyllum.

Voici quelques-unes des espèces les plus élégantes :

STIGMATOPHYLLE AURICULÉ. — Stigmatophyllum auriculatum Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. 3, tab. 171, B. — Banisteria auriculata Cavan. Diss. 9, tab. 255.

Feuilles sagittées-cordiformes, légèrement acuminées, membranacées, très-glabres, très-entières. Pétioles biglanduleux au sommet. Samares glabres: ailes longues, obliques.

Cette espèce, indigène au Brésil, se cultive dans les serres.

STIGMATOPHYLLE CILIÉ. — Stigmatophythum villatium Just. fil. l. c. v. 3, p. 49. — Banisteria ciliata Lamk. — Cavan. Diss. 9, tab. 254.

Feuilles cordiformes-suborbiculaires, bilobées à la base, entières, ciliées, glabres, longuement pétiolées: pétioles biglanduleux au sommet. Samares glabres, bordées d'une courte aile

triangulaire.

Feuilles longues de 1 1/, à 2 1/, pouces, à peu près aussi larges que longues. Ombelles pédonculées, 4-6-flores. Sépales ovales, obtus, presque glabres, longs de 2 lignes. Pétalés chviron 4 fois plus longs que le calice: lame grande, ovale.

Cette espèce croît au Brésil. On la possèdé aussi dans les col-

lections de serre.

STIGMATOPHYLLE A FEUILLES DE JATROPHA. — Stigmatophyl-

lum jatrophæfolium Juss. fil. l. c. tab. 70.

Feuilles 5-7-fides, ou 5-7-parties, palmées, pointues, denticulées-ciliées, cordiformes-bilobées à la base, glabres; pétioles biglanduleux au sommet. Ombelles longuement pédonculées, 6-12-flores.

Tiges diffuses. Rameaux sarmenteux, grêles, flexueux. Feuilles longues de 1 à 2 pouces, larges de 2 à 3 pouces. Sépales ovales, obtus, longs de 1 ligne. Pétales trois fois plus longs que le calier.

Cette espèce a été trouvée par M. Auguste de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province de Rio-Grande.

STIGMATOPHYLLE COTONNEUX. — Stigmatophyllum topmentosum Juss. fil. l. c. tab. 71, B.

Feuilles ovales, très-entières, fortement cotonneuses (blanchitres) en dessous. Pétioles biglanduleux au-dessous du semmet. Rameaux subdichotomes. Ombelles dichotoméaires sessiles, et terminales longuement pédonculées.

Feuilles longues de 4 à 6 pouces, larges de 3 à 4 pouces. Pétioles longs de 1 '/, pouce. Ombelles multiflores. Sépales longs de 1 '/, ligne, oyales, hérissés. Pétales 4 fois plus longs que le calice.

Cette espèce croît au Bresil, dans la province des Mines.

Genre PEIOXOTOA. - Peiczetoc Jus. fil.

Calice 5-parti : 4 des segments highanduleux a la lane. Prtales 5, organicalés, inégans : laure demicules cilies. L'amines 10 : 5 stériles placées devant les sépales, a authères difformés; filets monadelphes à leur base. Styles à faigmates capitellés. Diérésile à 5 sammes jou. par avantement. 1-2). triptères postérieurement : ailes latérales caurtes: aile intermédiaire épaissie au bord autérieur.

Arbrisseaux volubiles. Feuilles eppenses, entières, larges, biglandulifères en dessons à leur base. Stipules grandes, connées (interpétiolaires). Influrescence: umbelles 4-flures. disposées (par l'avortement des feuilles supérieures en grandes panicules terminales ou intérules, braccioloies.

M. Adrien de Justieu a décrit trais espèces de ce genre. La plus remarquable est la suivante:

Prioxoros clame. — Peierotos glabre Juss. fil. in Fior. Brasil. Merid. vol. 3, tab. 172.

Rameaux glabaes, lines, d'un paurpre marâtre. Feuilles langues de 2 à 4 pauces, langes de 1 à 2 pauces, avales-lancéalees, aubcordiformes à la base, tais-entières, très-glabres, corriects, luisantes en dessus, réticulées en dessus, courtement petiolées. Stipules longues de 6 à 9 lignes, larges de 4 à 6 lignes, semi-amplexicaules, cordiformes, assument hifides. Panicule terminale, lâche, plusieurs sois dichotome. Pédicelles hispides. Sépales longs de 2 ½ lignes, ovales-lancéalés, cotonneux en dehors. Pétales réfléchis, 3 sois plus longs que le calioe. Samares pubes-centes, de la grosseur d'un Pois; ailes rougeâtres: les plus grandes longues d'environ 6 lignes, sur 5 lignes de large.

Cette espèce croît au Brénil, dans la province des Mines.

Genre FIMBRIARIA. - Fimbriaria Juss. fil.

Calice 5-parti: 4 des segments biglanduleux à la base. Petales 5, onguiculés: lame simbriée. Étamines 6 (5 placées devant les sépales), toutes fertiles; filets soudés en tube irrégulier; anthères orbiculaires, velues postérieurement. Ovaires 3, libres. Style indivisé, gynobasique. Gynophore prismatique, trigone. Stigmate capitellé. Péricarpe à 3 samares dilatées supérieurement en aile épaissie au bord antérieur.

Arbrisseaux grimpants. Feuilles opposées, très-entières. Stipules presque imperceptibles. Inflorescence : ombelles 4-flores, axillaires et terminales, disposées en panicule feuillée, multiflore. Fleurs rouges, très-apparentes.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce genre:

FIMBRIARIA ÉLÉGANT. — Fimbriaria elegans Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. v. 3, tab. 73.

Jeunes ramules cotonneux. Feuilles ovales, courtement acuminées, très-entières, glabres en dessus, fortement pubescentes en dessous, longues de 2 à 4 pouces, larges de 1 1/2 à 2 pouces. Pétioles cotonneux, longs de 1 1/2 pouce, munis au sommet de 2 ou 3 paires de glandules orbiculaires. Panicule pyramidale, densiflore, longue de 1/2 pied et plus, cotonneuse : poils bipartis. Sépales longs de 2 lignes, ovales, connivents, satinés en dehors. Pétales 2 fois plus longs que le calice : lame suborbiculaire, élégamment fimbriée. Ailes des samares dressées, longues de 1/2 pouce, larges de 4 lignes.

Cette espèce, très-remarquable par la beauté de ses fleurs, a été découverte par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil, dans la province des Mines.

Genre ACRIDOCARPE. — Acridocarpus Guillem. et Perrott.

Calice 5-parti: un seul des segments biglandulifère à la base. Pétales 5, onguiculés: lame obovale, concave. Étamines 10, toutes fertiles, courtement monadelphes à leur base. Styles 2, très-longs, oncinés au sommet. Diérésile à 2 (rarement à 3) samares prolongées en longue aile épaissie au bord supérieur.

Feuilles alternes, glanduleuses. Fleurs jaunes, en grappes ou en corymbes axillaires et terminaux.

Ce genre se compose de trois espèces indigènes dans l'Afrique équatoriale. En voici la plus remarquable :

ACRIDOCARPE PLAGIOPTÈRE. — Acridocarpus plagiopterus Guillem. et Perrott. in Flor. Senegamb. vol. 1, tab. 29.

Arbrisseau rameux, roide. Rameaux pubescents, ferrugineux, cylindriques. Feuilles obovales ou cunéiformes-obovales, glanduleuses en dessous aux bords, échancrées ou rétuses, submucronulées, très-entières, glabres, coriaces, longues de 3 à 4 pouces, larges de 2 à 3 pouces; pétiole court, pubescent, canaliculé en dessus. Grappes axillaires et terminales, simples, pédonculées, longues de 2 à 3 pouces. Calice ferrugineux. Pétales longs de 3 à 4 lignes, d'un jaune orange. Samares horizontales, glabres : ailes roussâtres, longues d'environ 18 lignes, larges de 4 à 5 lignes.

Cette espèce a été trouvée par M. Leprieur en Sénégambie, sur les bords de la Casamance. Ses fruits ressemblent, en quelque sorte, à une grande sauterelle ayant les ailes déployées. C'est à cet aspect particulier que fait allusion le nom du genre.

Genre PTÉRANDRE. — Pterandra Juss. fil.

Calice 5-parti: lanières biglanduleuses à la base, ou nonglanduleuses. Pétales 5, courtement onguiculés: lame presque entière, ondulée. Étamines 10, toutes fertiles; filets libres; anthères glabres: l'une des valves de chaque bourse (ou rarement les deux valves) de longée en crête aliforme. Ovaires 3, presque libres. Styles axiles, presque basilaires, libres, filiformes. Stigmates pointus. Ovules presque horizontaux. Péricarpe inconnu.

Feuilles opposées, très-entières, subsessiles. Stipules connées, interpétiolaires. Pédicelles fasciculés, axillaires, ou comme latéraux par la chute des feuilles. Fleurs roses.

Ce genre ne renferme que les deux espèces dont nous al-

lons parlet; elles sont remarquables par l'élégance de leur feuillage et de leurs fleurs.

PTÉRANDRA A FEUILLES DE GOYAVIER. — Pterendra psidiafolia Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. vol. 3, tab. 179, A.

Feuilles ovales ou elliptiques-obovales, ou obovales, mueronulées, subcordiformes à la base, pubescentes en dessous. Calier non-glanduleux.

Ramules cotonneux, subhexagones. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, larges de 1 '/, à 2 pouces, grisâtres en dessous, ceriaces. Stipules amplexicaules, triangulaires, longues de 2 lignes. Fascicules 4-slores. Pédicelles longs de 4 à 5 lignes. Sépales longs de 2 lignes, ovales, cotonneux. Pétales 2 sois plus longs que le calice, suborbiculaires. Ovaire cotonneux.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

PTÉRANDRA A FEUILLES DE POIRIER. — Pterandra pyroides Juss. fil. l. c. tab. 179, B.

Feuilles obovales ou elliptiques-obovales, courtement acuminées, arrondies à la base, pubescentes (subferrugineuses) en dessous. Calice 10-glandulifère.

Sous-arbrisseau haut de 1/2 à 1 1/2 pied. Ramules jeunes cotonneux. Feuilles longues de 4 à 5 pouces, sur 2 1/2 à 3 pouces de large. Stipules courtes, triangulaires, cotonneuses. Fascicules multiflores. Pédicelles longs de 6 à 9 lignes, satinés. Sépales ovales, satinés, longs de 2 lignes. Pétales obovales, 2 fois plus longs que le caliec. Ovaire cotonneux.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire dans les savanes du nord de la prévince des Mines.

GINQUIÈME CLASSE.

LES AMPÉLIDÉES.

AMPELIDEÆ Bartl.

CARACTÈRES.

Arbres où arbrisseaux. Tiges quelquefois grimpantes et munies de vrilles. Rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux. Suc propre aqueux.

Teuilles opposées ou alternes, ordinairement pétiolées, simples ou diversement composées, non-ponctuées,

stipulées ou non-stipulées.

Fleurs régulières, ordinairement hermaphrodites, souvent disposées en cime ou en panicule.

Calice inadhérent, petit, indivisé, ou bien 4-5-fide. Estivation imbricative ou distante.

Disque inapparent, ou urcéolé et hypogyne.

Petales 4 ou 5, hypogynes, interpositifs, caducs, sessiles, quelquefois soudés par leur base. Estivation valvaire.

Étamines hypogynes, tantôt en même nombre que les pétales, et interpositifs ou antépositifs, tantôt en nombre double, ou triplé ou quadruple des pétales. Filets soudés par leur base ou dans toute leur longueur, ou très-rarement libres. Anthères incombantes ou adnées à la paroi interne du tube staminifère, à 2 bourses déhiscentes chacune antérieurement par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire 2-5-loculaire. Ovules axiles, en nombre défini ou indéfini. Style indivisé ou nul. Stigmates en même nombre que les loges de l'ovaire, souvent libres.

Péricarpe 2-5-loculaire (rarement uniloculaire par avortement): tantôt capsule à 3-5 valves septiferes; tantôt drupe ou baie.

Graines souvent solitaires, ou en petit nombre, ordinairement arillées. Périsperme nul ou charnu. Embryon rectiligne ou curviligne : cotylédons foliacés ou charnus.

Les Ampélidées se rapprochent des Araliacées et des Sapindacées par le port, et des Styracinées par la structure des fleurs. Enfin elles offrent plusieurs points de contact avec les Aurantiacées et les Géraniacées.

Cette classe comprend les Cédrélées, les Méliacées, les Leéacées et les Sarmentacées.

QUARANTIÈME FAMILLE.

LES CÉDRELACÉES. — CEDRELACEÆ.

(Genera Meliis affinia Juss. Gen. — Cedreleæ R. Brown, Gen. Rem. in Flind. Voy. II, pag. 595.—Bartl. Ord. Nat. p., 356.—Cedrelaceæ Juss. fil. Diss. de Meliac. in Mém. du Mus., vol. 19, pag. 247.)

Ce groupe, presque exclusivement propre à la zone équatoriale, ne se compose que de quatorze espèces; mais il renferme l'Acajou ou Mahagoni, et plusieurs autres arbres importants par les bois qu'ils fournissent aux arts ou aux métiers. Les propriétés médicales des Cédrélacées sont fort prononcées: leurs écorces, ordinairement astringentes et amères, offrent à la thérapeutique d'excellents remèdes fébrifuges et toniques; leur bois et leurs parties vertes exhalent une odeur tantôt aromatique, tantôt fétide.

M. Adrien de Jussieu, en reconstituant cette famille sur de nouvelles bases, y réunit plusieurs genres compris autrefois dans les Méliacées. C'est d'après son excellent travail que nous allons exposer les caractères de la famille; ainsi que ceux des genres.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres à bois ordinairement dense, odorant et de couleur rougeâtre.

Feuilles alternes, non-stipulées, pennées; folioles alternes, ou plus souvent opposées par paires.

Fleurs régulières, polygames par l'avortement partiel des organes de l'un des sexes, disposées en panicules amples et terminales, ou subterminales, ou rarement axillaires.

septifrage de bas en haut, 5-valve; sarcocarpe ligneux, trèsépais, se séparant de l'endocarpe; axe pentagone supérieurement, pentaptère inférieurement. Graines subapicilaires, pendantes, imbriquées - bisériées, presque planes. Épisperme épais, spongieux, dilaté supérieurement en aile oblongue. Embryon transverse; radicule papilliforme, pointant vers le côté de la loge; cotylédons soudés entre eux et au périsperme.

Arbres: bois dur, d'un brun roux. Feuilles paripennées. Folioles opposées, petites, très-inéquilatérales. Panicules axillaires ou subterminales, lâches.

L'espèce dont nous allons traiter est la seule qu'admettent les botanistes. Il est probable néanmoins que le bois d'Acajou du commerce provient de plusieurs espèces distinctes. Nous devons encore faire remarquer que le nom d'Acajou s'applique vulgairement à quelques végétaux de genres et même de familles différents, tels que l'Anacarde ou Cassuvium, qu'on appelle aussi Acajou à pommes et qui produit les fruits nommés improprement Noix d'Acajou; le Cédréla à bois odorant ou Acajou à planches; l'Acajou bâtard des Antilles (Swietenia senegalensis, Descourtils, Flore Méd. des Antilles), qui peut-être est un vrai Swietenia.

Acajou Mahogon. — Swietenia Mahogoni Linn. — Jacq. Amer. — Catesb. Carol. 2, tab. 20.—Cavan. Diss. 7, tab. 209. — Turpin in Dict. des Sciences Nat. Ic. (mala quoad fruct.) — Tussac, Flor. Antill. 4, tab. 23.—Hooker, in Bot. Miscell. vol. 1, pag. 21, tab. 16 et 17. — Juss. fil. Diss. de Meliac. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 248, tab. 11, nº 25.

Arbre de première grandeur et d'un port très-élégant. Tronc élancé, couronné par une tête ample et rameuse. Bois dur, compacte, d'un brun rougeâtre. Écorce cendrée, tuberculeuse. Rameaux tuberculeux, d'un gris tirant sur le brun. Feuilles à 3 ou 5 paires de folioles opposées, écartées, ovales-lancéolées, obliques, subcoriaces, nerveuses, glabres, veineuses en dessous, très-entières, un peu acuminées, rétrécies en pétiolule court. Pa-

nicules longues de 3 à 4 pouces, pendantes, très-rameuses, glabres, beaucoup plus courtes que les feuilles. Fleurs petites, d'un jaune verdâtre. Sépales arrondis. Pétales ovales-oblongs, concaves. Androphore plus court que les pétales. Disque écarlate. Capsule ovoïde, ligneuse, de la grosseur d'un œuf d'oie, légèrement tuberculeuse, d'un brun roux. Graines orbiculaires, brunâtres.

Cet arbre, nommé vulgairement Acajou à meubles, Mahagoni ou Mahagon, croît aux îles de Bahama, ainsi qu'aux Antilles. Son bois, d'un grain très-fin et serré est, comme l'on sait,
l'un des plus recherchés pour l'ébénisterie, en raison de sa longue
durée, de sa belle couleur et du poli dont il est susceptible. Dans
les contrées où l'Acajou est indigène, on l'emploie fréquemment
à la charpente et à la menuiserie. Les Espagnols s'en servaient
pour la construction des navires, parce qu'il résiste au boulet,
dont il reçoit le coup sans se fendre, et que les vers l'attaquent
rarement.

« Le Mahogon, dit M. de Tussac, est un des plus gros et » des plus grands arbres qui existent sous la zone torride; on en » trouve dont le tronc peut fournir des madriers de cinq à » six pieds de diamètre, même plus, et dont la cime est si éten-» due, qu'elle peut garantir des rayons du soleil plus de » cent personnes. On distingue plusieurs espèces de Maho-» gon ou Acajou, qui ne sont peut-être que des variétés : l'Aca-» jou franc, l'Acajou bâtard, l'Acajou moucheté et l'A-» cajou ronceux. L'Acajou franc est l'espèce dont le tronc » acquiert la plus grande dimension, mais dont le bois est moins » dur, se fend plus facilement, et est moins foncé en couleur. » C'est particulièrement celui que l'on emploie pour faire des pi-» rogues ou canots d'une seule pièce, pour passer les rivières; on » en construit d'assez grands pour contenir vingt-cinq à trente » personnes. L'Acajou franc ne croît que dans les plaines où il y » a un fond de terre suffisant pour que ses énormes racines puis-» sent s'étendre; on ne le trouve jamais dans les hautes monta-» gnes; il croît très-promptement. A l'âge de vingt-cinq à trente » ans on peut tirer de son tronc des madriers de vingt-cinq à » trente pouces de large: le bois d'Acajou franc est celui qui,

» dans le commerce, a la moindre valeur; on ne l'emploie jamais » pour faire des meubles, mais on le choisit de préférence pour » la construction des maisons, parce qu'il est plus commun et » moins cher. L'Acajou bâtard, qui est celui dont le bois est » le plus généralement répandu dans le commerce, est employé » dans le pays pour faire des meubles, que l'on établit toujours » en bois plein; le placage, tel qu'on le pratique en France, ne » résisterait pas à l'alternative de la grande chaleur et de l'hu-» midité qui existe dans les zones torrides. Cette espèce d'Acajou » croît dans les montagnes inférieures; son tronc n'acquiert ja-» mais la même grosseur que celui de l'Acajou franc; on en » trouve cependant qui peuvent être équarris à la largeur de qua-» treet cinq pieds. C'est surtout dans la partie espagnole de Saint-» Domingue et dans les îles de la Tortue et de la Gonave, que » l'on trouve la plus grande quantité de beaux Acajous. Le bois » d'Acajou moucheté se vend beaucoup plus cher que le précé-» dent; il est plus beau; il est aussi plus rare; l'arbre qui le » produit croît dans les mornes arides; il est de médiocre gros-» seur, souvent rabougri. Outre que ce bois se fait remarquer » par une grande quantité de mouchetures de différentes formes, » sa couleur est plus foncée que dans les autres espèces d'Acajou, » et il est plus dur et plus susceptible de prendre un beau poli. » Il existe une autre espèce de bois d'Acajou, qu'on nomme » ondé, parce qu'on y remarque des veincs d'une couleur plus » foncée que le fond, qui forment différentes ondulations; quel-» quefois aussi, on trouve sur le bois d'Acajou des représenta-» tions informes de Palmiers, qui font sur les meubles un très-» bel effet: les artistes français nomment cette sorte de bois » Acajou ronceux. Avant de faire débiter ou travailler un ar-» bre d'Acajou que l'on a fait abattre, on en fait enlever l'écorce, » que l'on vend aux tanneurs; elle contient abondamment du tan-» nin et de l'acide gallique. On peut même, en cas de besoin, » employer les feuilles.

» Le bois de Mahogon se conserve parfaitement dans l'eau, il » a l'avantage, sur beaucoup d'espèces de bois, de n'être point » attaqué par les vers. Les perroquets sont très-avides des grai» nes de cet arbre; mais quand ils en font leur nourriture, leur » chair devient très-amère, et l'on peut à peine la manger. »

L'Acajou commence à devenir rare aux Antilles. D'après des détails très-intéressants, publiés récemment par M. Hooker (Bot. Miscellan. 1 p. 21-32), presque tout le bois d'Acajou que le commerce importe aujourd'hui en Angleterre, s'exploite dans la province de Honduras, où l'arbre qui le produit est très-abondant; mais il n'est pas certain que cette espèce soit identique avec le Swietenia Mahagoni.

Genre KHAYA. — Khaya Juss. fil.

Calice à 4 sépales bisériés, imbriqués. Pétales 4, étalés. Androphore tubuleux, rensié à la base, 8-denté au sommet: dents imbriquées par leurs bords. Anthères 8, incluses, supra-médifixes, alternes avec les dents de l'androphore. Disque annulaire. Ovaire oblong, à 4 loges 16-ovulées. Style court, épais. Stigmate discoïde, 4-radié. Capsule globuleuse, grosse, 4-loculaire, septifrage de haut en bas, à 4 valves épaisses, ligneuses; axe tétraptère. Graines au nombre de 16 dans chaque loge, suborbiculaires, courbées, marginées, bisériées mais imbriquées sur un seul rang, pendantes. Périsperme mince, charnu. Embryon oblique; radicule papilliforme, fort courte, regardant le côté de la loge; cotylédons soudés entre eux et au périsperme.

Feuilles paripennées, paucifoliolées. Panicules agrégées au sommet de ramules aphylles.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce genre

Khaya du Sénégal. — Khaya senegalensis Juss. fil. Diss. de Meliac. in Mém. du Mus. v. 19, pag. 251, tab. 19, n° 24. — Guillem. et Perrott. in Flor. Senegamb. vol. 1, tab. 32. — Swietenia senegalensis Desrouss. in Lamk. Encycl. (non Descourt. Fl. Méd. des Antilles).

Arbre très-rameux, haut de 80 à 100 pieds. Tronc fort gros, droit. Écorce d'un gris roussâtre. Rameaux très-longs, étalés, cylindriques, glabres. Feuilles à 3-6 paires de folioles oppo-

sées ou alternes, longues de 2 à 6 pouces, larges de 1 à 2 pouces, ovales-oblongues ou lancéolées, subinéquilatérales, courtement pétiolées, très-entières, ondulées, coriaces, glabres aux 2 faces, luisantes en dessus, pâles en dessous. Pétiole commun long de 5 à 12 pouces. Panicules terminales et axillaires, lâches; pédicelles subtriflores. Fleurs petites. Pétales ovales, obtus, concaves, blanchâtres. Capsule globuleuse, de la grosseur d'une Pêche. Graines grandes, très-larges, suborbiculaires.

« Cet arbre, disent MM. Guillemin et Perrottet, est un des » plus grands et des plus beaux parmi ceux qui ornent les bords » de la Gambie et les bas fonds de la presqu'île du Cap-Vert, où » il est tellement abondant qu'il forme en quelque sorte l'essence » des forêts de ce pays. Son tronc, qui atteint jusqu'à trois pieds » et plus de diamètre, est très-droit, susceptible de se débiter » en belles planches, dans lesquelles on n'aperçoit aucune trace » de nodosité, et qui, par conséquent, donnent un bois très-pré-» cieux pour la menuiserie et même l'ébénisterie. Il est presque » aussi rouge que le véritable Acajou, mais un peu plus tendre, » d'un grain moins serré, et il a l'inconvénient de se fendre faci-» lement par la dessiccation. Lorsque le commerce de la gomme » n'est pas florissant, les navires français vont sur la Gambie en » faire des chargements qu'ils importent en Europe; mais la quan-» tité de cette marchandise a été si considérable en ces derniers » temps, qu'elle a nui à sa valeur commerciale. Les habitants du » pays en sfont des meubles, et surtout des embarcations d'une » grande solidité. Son écorce est brune, grisâtre, crevassée, » d'une grande amertume, et jouit de propriétés fébrifuges. Elle » est employée sous ce rapport par les nègres, qui la prennent » sous forme d'infusion et de décoction, et non en poudre, comme » l'assurent les auteurs de la Flore médicale. Nous ferons re-» marquer que ces auteurs se sont tous trompés sur la plante qui » fournit le Caïl Cedra en l'attribuant au Cedrela odorata.

Genre SOYMIDA. — Soymida Juss. fil.

Calice à 5 sépales imbriqués. Pétales 5, étalés, courte-

ment onguiculés. Androphore court, cupuliforme, à 10 lobes bifides au sommet. Anthères 10, presque incluses, supramédifixes, obovales, insérées entre les dents des lobes de l'androphore. Disque large, adné au fond de l'androphore. Ovaire à 5 loges 12-ovulées. Style court, prismatique. Stigmate pelté, 5-gone. Capsule oblongue-obovale, 5-loculaire, septifrage de haut en bas en 5 valves; sarcocarpe ligneux, se séparant de l'endocarpe. Axe ample. Graines apicilaires, suspendues, imbriquées, planes, marginées, ailées aux 2 bouts. Embryon subrectiligne, apérispermé; cotylédons foliacés, biauriculés au sommet; radicule supère, conique, incluse.

Feuilles paripennées; folioles opposées. Panicules terminales et axillaires-subterminales, amples.

L'espèce dont nous allons faire mention, constitue à elle seule le genre.

Soymida fébrifuga Juss. fil. Meliac. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 251, tab. 11, nº 26.—Swietenia febrifuga Roxb. Corom. 1, tab. 17.

Arbre de première grandeur. Tronc très-gros. Bois dense, d'un brun roux. Écorce grisâtre, scabre, rimeuse. Branches nombreuses, formant une tête très-ample et toussue: les insérieures étalées; les supérieures ascendantes. Feuilles longues d'environ un pied, composées de 3 ou 4 paires de solioles pétiolulées, elliptiques, obtuses, inéquilatérales, glabres, luisantes, longues de 3 à 5 pouces, sur 2 à 3 pouces de large. Panicules très-amples, diffuses; les ramifications insérieures accompagnées d'une seuille paucisoliolée. Pédoncules et pédicelles lisses; bractéoles minimes. Fleurs petites, blanches, inodores. Sépales ovales. Pétales obovales, obtus, concaves.

Cet arbre, nommé Soymida par les Télinga's, croît dans les montagnes de la côte de Coromandel. Son bois, d'un rouge foncé, est d'une dureté et d'une pesanteur extraordinaires. Les Hindous le regardent comme le plus dur de tous les bois du pays, et par cette raison ils l'emploient généralement dans les constructions de

leurs temples, ainsi qu'à une multitude d'autres usages. L'intérieur de l'écorce est d'un rouge clair et donne une teinture de conleur brune. Sa saveur est astringente et fortement amère, saus aucun arrière-goût désagréable. Roxburgh recommande cette écorté comme un excellent remède fébrifuge.

Genre CHUKRASIA. — Chukrasia Juss. fil.

Calice court, 5-denté. Pétales 5, dressés. Androphore tubuleux, 10-crénelé. Anthères 10, dressées, apicilaires, insérées aux crénelures. Disque court, stipitiforme. Ovaire oblong, à 3 loges multiovulées. Style court, épais, continu avec l'ovaire. Stigmate capitellé, souvent trilobé. (Péricappe inconnu.)

Feuilles pennées; folioles subopposées. Panicules terminales.

Ce genre ne renferme que l'espèce dont nous allons parler.

CHUKRASIA TABULAIRE.—Chukrasia tabularis Juss. fil. Diss. de Meliac. l. c. p. 251 et 293, tab. 11, nº 27. — Swigtenis Chickrassa Roxb. Cat. Hort. Calcutt. — Chickrassa Flem. in Asiat. Res. 2, p. 180.

Feuilles à 5-8 paires de folioles oblongues, ou ovales-oblengues, obliques, inéquilatérales, acuminées-obtuses, très-entières, poilues en dessous aux aisselles des nervures.

Arbre de première grandeur. Jeunes ramules pulvérulents, un peu anguleux, d'un pourpre noirâtre et glabres à l'état adulté. Folioles accrescentes: les supérieures longues de 4 pouces; pétiole commun long d'un demi-pied à un pied, coloré comme les ramilles. Panicule pyramidale, moins longue que les feuilles. Pétales subspatulés, longs d'un demi-pouce, poilus au sommet et aux bords.

Cet arbre croît dans l'Inde, où il est connu sous le nom de Chickrassa. Il fournit un bois de construction très-estimé dans le pays.

II° TRIBU. LES CÉDRÉLÉES. — CEDRELEÆ Juss. fil.

Filets libres. Hile situé à l'extrémité embryonifère de la graine. Pétales convolutés ou contournés en préfloraison.

Genre CHLOROXYLE. — Chloroxylum De Cand.

Calice court, 5-parti. Pétales 5, courtement onguiculés, étalés. Étamines 10, toutes fertiles; filets grêles, subulés au sommet; anthères mobiles, médifixes, cordiformes, apiculées. Disque à 10 sinus staminifères, alternativement plus longs et plus courts. Ovaire à moitié recouvert par le disque, 5-sulqué, à 3 loges 8-ovulées. Ovules ascendants. Style court, trisulqué. Stigmate subtrilobé. Capsule oblongue, trivalve de haut en bas, à 5 loges 4-spermes. Graines ailées supérieurement.

Bois dense, jaunâtre. Feuilles paripennées. Folioles nombreuses, alternes ou opposées, petites, très-inéquilatérales, finement ponctuées. Panicules terminales, amples, rameuses. L'espèce suivante constitue à elle seule le genre.

Chloroxyle Acajou. — Chloroxylon Swietenia De Cand. Prodr. — Swietenia Chloroxylon Roxb. Corom. 1, p. 46, tab. 64. — Juss. fil. Diss. de Meliac. l. c. tab. 12, n° 28.

Arbre. Tronc assez droit, terminé par une ample tête touffue, étalée, toujours verte. Écorce très-lisse, ferrugineuse. Feuilles rapprochées vers l'extrémité des ramules, longues d'un demipied. Folioles au nombre de 20 à 40, subsessiles, ovales-obliques, obtuses, lisses, entières, longues d'un pouce; la moitié supérieure 2 fois plus large que la moitié inférieure. Pétiole rond, lisse. Panicules très-amples, subpyramidales: les dernières ramifications à cimules subtriflores. Fleurs petites, jaunâtres. Pétales obovales, beaucoup plus longs que le calice. Capsule brunâtre, longue de 1 pouce, sur 1/2 pouce de diamètre.

Cet arbre, nommé Billou par les Tellinga's, a été observé par Roxburgh dans les montagnes de la côte de Coromandel, et par M. Léchenault dans les parties plus méridionales de la Péninsule en deçà du Gange. Selon Roxburgh, le Chloroxyle ne s'élève pas très-haut; mais M. Léchenault assure que c'est un arbre de première grandeur. Son bois, d'un jaune très-foncé, est pesant, durable et d'un grain extrêmement serré. On l'emploie dans l'Inde à une infinité d'usages.

Genre FLINDERSIA. — Flindersia R. Br.

Calice court, 5-fide. Pétales 5, sessiles, étalés; filets 10, insérés au disque: 5 stériles, placés devant les pétales; les 5 interpositives anthérifères; anthères conniventes, juxtabasifixes, ovales-cordiformes, acuminées. Disque cyathiforme, crénelé, plissé, pétalifère en dehors à la base, staminifère un peu plus haut. Ovaire à 5 loges 4-ovulées. Ovules bisériés, enfoncés dans les placentaires. Style simple, pentagone. Stigmate pelté, 5-lobé. Capsule ligneuse, hérissée de pointes coniques, septicide en 5 valves cymbiformes; axe pentaptère, se séparant en 3 lames spongieuses, opposés aux valves, dispermes de chaque côté. Graines ascendantes, imbriquées, terminées en aile membraneuse. Test épais, spongieux. Périsperme nul. Embryon transverse: cotylèdons subfoliacés; radicule très-courte, pointante vers l'axe du péricarpe.

Arbres à jeunes pousses gummifères. Feuilles imparipennées, pauci- ou plurifoliolées. Folioles ponctuées. Panicules terminales.

Ce genre ne renferme que les deux espèces suivantes:

FLINDERSIA AUSTRAL. —. Flindersia australis R. Brown, Gen. Rem. p. 63, tab. 1.

Feuilles à 3-7 folioles glabres, elliptiques ou lancéolées. Fleurs en panicule. Capsule ovoïde, très-obtuse aux deux bouts.

Arbre assez élevé. Cime irrégulière, composée de branches étalées. Rameaux cylindriques. Folioles pétiolulées, très-entières,

longues de 2 à 3 pouces, sur 1 pouce de large. Fleurs petites, blanchâtres, légèrement odorantes, accompagnées de bractéoles subulées. Panicules amples, denses. Capsule longue de 3 pouces, de la grosseur d'un œuf de pigeon.

Cet arbre a été découvert par M. R. Brown sur la côte orientale de la Nouvelle-Hollande. L'écorce, les feuilles et les fruits ont une odeur analogue à celle de l'Asa fœtida; mais le bois est odorant.

FLINDERSIA DES MOLUQUES. — Flindersia amboinensis Poir. Encycl. Suppl. — Arbor radulifera Rumph. Amb. vol. 3, tab. 129.

Feuilles à 3-7 paires de folioles subopposées, lancéolées, pointues, glabres. Fleurs en grappes pendantes. Capsule ovale-oblongue, subpentagone.

Grand arbre. Folioles longues de 3 à 4 pouces, sur 2 pouces de large; fleurs odorantes. Capsule longue d'un demi-pied.

Ce Flindersia croît à Amboine. On construit des palissades avec son bois. L'écorce de ses capsules sert en guise de râpe.

Genre CÉDRÉLA. — Cedrela Linn.

Calice court, 5-fide. Pétales 5, dressés, munis en dedans d'un pli longitudinal. Organes sexuels stipités. Disque adné au stipe, glanduleux, 5-costé, 5-lobé au sommet. Filets 10, insérés au sommet du disque: 5 très-courts, stériles (ou plus souvent nuls), placés devant les étales; 5 autres, anthérifères, subalés, interpositifs. Anthéres submédifixes, versatiles, cordiformes. Ovaire à 5 loges 8-12-ovulées. Style court, pentagone, caduc. Stigmate subpentagone, rayonnant, pelté. Capsule septicide de haut en bas, 5-valve: axe 5-angulaire. Graines suspendues, apicilaires, prolongées inférieurement en aile. Périsperme charnu, mince, inadhérent à l'épisperme. Embryon presque dressé: cotylédons foliacés; radicule plus courte que les cotylédons, saillante, supère.

Arbres. Feuilles paripennées ou imparipennées. Folioles

Cet arbre est indigène au Pérou et au Mexique. Ses jeunes pousses ont une odeur d'ail très-prononcée.

Cédréla du Brésil. — Cedrela brasiliensis Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. vol. 2, pab. 101.

Feuilles paripennées; folioles opposées, oblongues-lancéolées ou ovales-oblongues, acuminées, très-entières, glabres en dessus, pubérules en dessous. Périanthes cotonneux. Pétales linéaires-obovales, soudés jusqu'au milieu.

Ramules tuberculeux. Feuilles longues d'environ 1 pied, 14-20-foliolées; folioles longues de 3 à 4 pouces, larges de 12 à 15 lignes, courtement pétiolulées. Panicules pédonculées, longues d'un demi-pied: rameaux primaires défléchis, presque pendants; les inférieurs longs de 4 à 6 pouces; ramules étalés; fleurs courtement pédicellées, couvertes d'un duvet blanchâtre et velouté, longues d'environ 3 lignes. Pistil et étamines subisomètres, inclus.

M. Aug. de Saint-Hilaire a découvert cet arbre au Brésil, dans les forêts de la province des Mines.

CÉDRÉLA DE LA GUIANE. — Cedrela guianensis Juss. fil. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 295.

Feuilles paripennées; folioles oblongues, obliques, ovales, acuminées, très-entières, glabres, pâles en dessous. Pétales linéaires, pointus, cotonneux. Étamines 5, toutes anthérifères.

Ramules tuberculeux, d'un pourpre noirâtre. Pétiole commun long d'un pied et plus; folioles accrescentes : les supérieures longues de 3 pouces. Panicules un peu plus courtes que les feuilles.

Cette espèce croît en Guiane.

CÉDRÉLA A BOIS ODORANT. — Cedrela odorata Linn. — Sloan. Hist. 2, p. 220, fig. 2. — Brown. Jam. tab. 10, fig. 1.

Feuilles imparipennées; folioles ovales-lancéolées, entières, subsessiles, concolores en dessous. Pétales ovales-oblongs. Étamines 5, toutes fertiles.

Grand arbre. Feuilles longues d'un pied. Panicules fort am-

ples, composées de grappes étalées. Fleurs petites, nombreuses, d'un blanc jaunâtre.

Cet arbre, nommé vulgairement Cèdre Acajou et Acajou à planches, croît aux Antilles. Son tronc devient assez gros pour en faire des pirogues d'une seule pièce. Le bois est de couleur brune et répand une odeur agréable. On l'emploie ordinairement à la construction des boiseries et des armoires, usages auxquels il est fort propre, à cause de son amertume, qui empêche les insectes de le ronger. Sloane rapporte que cette amertume se communique même aux aliments ou aux effets qu'on dépose dans les caisses fabriquées avec le bois du Cèdrela odorant. L'écorce et les jeunes pousses de l'arbre exhalent une odeur alliacée désagréable.

QUARANTE-UNIÈME FAMILLE

LES MÉLIACEES. — MELIACEÆ.

(Meliacea Juss. 11. tn Mém. du Mus. vol. XIX, p. 153. — Meliacea Juss. in Mém. du Mus. vol. IIL, p. 436.— De Cand. Prodr. I, p. 619, excl. trib. III. — Bartl. Ord. Nat. p. 355, excl. genn. quibusd.)

La plupart des Méliacées habitent la zone torride des deux continents. De cent vingt espèces conques une seule croît dans l'Europe australe; mais elle est d'origine exotique; une autre croît au cap de Bonne-Espérance, et cinq ont été observées dans la Nouvelle-Hollande.

En général, les plantes de cette famille se distinguent par un port élégant et, souvent aussi, par le luxe de leur inflorescence. C'est par exception qu'on rencontre parmi les Méliacées des végétaux à fruits mangeables et rafraîchissants, tels que le Lansa et le Sandoric d'Inde. Beaucoup d'espèces, au contraire, contiennent des sucs purgatifs ou drastiques, souvent fétides et amers. Les graines de quelques Méliacées fournissent des huiles grasses.

Le groupe qui nous occupe vient d'être retravaillé à fond par M. Adrien de Jussieu. C'est à son savant Mémoire que nous empruntons les caractères de la famille ainsi que ceux des genres.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbres ou arbrisseaux.

Feuilles non-stipulées, alternes (par exception subopposées), quelquefois simples et très-entières, ou plus ou moins pennatilobées, ou bien bipennées, ou plus souvent pennées avec ou sans impaire : folioles alternes ou opposées par paires.

Flours régulières, hermaphrodites, ou souvent polygitmes par l'avortement partiel des organes de l'in des sexes, terminales ou plus souvent solitaires, disposées en panicule, ou en corymbe, ou en grappe, ou en épirma Calice inadhérent, tantôt 4- ou 5-sépale, imbridué,

calice inadhérent, tantôt 4- ou 5-sépale, imbriqué, tantôt 4- ou 5-parti.

Petales 4 ou 5 (par exception 3); interpositify plus longs que le calice; libres ou très-rarement soudés par la base soit entre eux, soit à l'androphore : estivation valvaire ou imbricative.

Étamines insérées avec la corolle à un disque hypogyne, en nombre double des pétales : les antépetities
un peu plus courtes que les interpositives. Filets éplatis,
larges, bidentés ou bifides au sommét, soudés inférieurement en un androphore de forme variée. Anthérés
médifixes ou supra-basifixes, insérées entre les dents de
chaque filet de l'androphore, tantôt plus courtes que
les dents et incluses, tantôt plus longues qu'elles et saillantes, introrses, chacune à deux bourses parallèles, contigues, longitudinalement déliscentes. Policie globuleux, lisse, marqué à la circonférence de 3 ou 5 cèrcles
diaphanes.

Disque tantôt presque nul, tantôt annulaire ou stipitiforme, ou bien prolongé en tube membraneux ou charnu et engaînant l'ovaire en tout ou en partie.

Pistil: Ovaire à loges en même nombre que les pétales, ou rarement en nombre moindre (parementien, en nombre multiple des pétales). Ovules ordinairement 2 dans chaque loge collatéraux ou superposés, ratement solitaires, ou très-rarement 4, hisériés. Style sindple, dressé, ordinairement continu avec le sommet de l'ovaire, inclus ou saillant. Stigmate capitellé ou en pyramide, ou plus souvent pelté, ordinairement à autant de lobes ou d'angles qu'il y a de loges dans l'ovaire.

Péricarpe: Baie, ou drupe, ou capsule à valves septifères; loges ordinairement monospermes par avortement.

Graines arillées ou inarillées, de forme et de situation variées (mais jamais ailées). Périsperme charnu ou plus souvent nul. — Embryon périspermé: Cotylédons foliacés; radicule saillante. — Embryon apérispermé: Cotylédons épais, quelque fois soudés; radicule courte, tantôt incluse, tantôt supère, les cotylédons étant collatéraux; tantôt centrale et dirigée vers l'axe, les cotylédons étant superposés, ou dorsale et pointante dans une direction contraire au hile.

M. Adrien de Jussieu classe les genres de cette famille comme suit:

I" TRIBU. LES MÉLIÉES. — MELIEÆ Juss. fil.

Graines périspermées. Cotyledons foliacés. Radicule saillante.

Quivisia Juss.—(Gilibertia Gmel.)—Calodryum Desv.
— Turræa Linn. — Melia Linn. — Azadirachta Juss.
fil. — Mallea Juss. fil. — Cipadessa Blum.

II. TRIBU. LES TRICHILIÉES. — TRICHILIEÆ Juss. 61.

Graines apérispermées. Coty lédons épais. Radicule courte, ordinairement incluse.

Nemedra Juss. fil. — Aphanamixis Blum. — Disoxylum Blum. — Chisocheton Blum. — Synoum Juss. fil. — Hartighsea Juss. fil. — Epicharis Blum. — Cabralea Juss. fil. — Didymocheton Blum. — Goniocheton Blum. — Sandoricum Cavan. — Lansium Blum. — Ekebergia Sparm. — Heynea Roxb. — Trichilia Linn. — Moschoxylum Juss. fil. — Guarea Linn. — Carapa Aubl. — Xylocarpus Kæn.

GENRES VOISINS DES TRÍCHILIÉES.

Calpandria Blum. — Aglaia Lour. — Stemmatosiphum Pohl.

Ire TRIBU. LES MÉLIÉES — MELIEÆ Juss. fil.

Périsperme mince, charnu. Embryon à cotylédons foliacés; radicule saillante. — Feuilles simples ou bipennées (rarement une seule fois pennées); folioles ordinairement dentées.

(Toutes les espèces de cette tribu sont indigènes dans l'ancien continent.)

Genre CALODRYON. — Calodryum Desv.

Calice 5-fide. Pétales 5, diversement soudés par les bords. Androphore à 10 lanières anthérifères. Anthères dressées, terminales, appendiculées au sommet. Style filiforme. Stigmate capitellé, apiculé. Ovaire à 5 loges biovulées. Ovules collatéraux, suspendus. — Péricarpe inconnu.

L'espèce que nous allons citer constitue à elle seule le genre.

CALODAYON TUBIFLORE. — Calodryum tubiflorum Desv. in Ann. des Sciences. Nat. 9 (1826), tab. 51. — Turræa lanceolata Cavan. Diss. 7, tab. 51.

Arbrisseau à rameaux glabres et grêles. Feuilles lancéolées, très-entières ou légèrement sinuées, subsessiles, glabres, luisantes, longues de 2 à 3 pouces. Pédoncules axillaires, courts, bractéo-lés, 1-2-flores. Lanières calicinales subulées. Pétales linéaires, jaunes, obtus, un peu plus courts que l'androphore.

Gette espèce, remarquable par M beauté de ses fleurs, croît à Madagascar.

Genre TURRÉA. — Turræa Linn.

Calice cupuliforme, 5-denté. Pétales 5, très-longs, liguliformes. Androphore fendu av sommet en 10 lanières simples ou bifides; anthères insérées entre les lanières de l'androphore, plus courtes qu'elles, prolongées au sommet en ligule simple ou double. Style filiforme, dilaté au sommet en un stignière élaviforme où capitelle. Ovaire à 5, 10 ou 20 loges biovulées: ovules superposés. Péricarpe capsulaire.

Arbres où arbrisseaux. Feuilles simples, très-entières ou raiement un peu lobées. Fleurs pédicellées, très-longues, naissanta la place qu'occupaient les anciennes feuilles, sur des ramules courts et couverts de bractées imbriquées.

Les Turréa sont remarquables par la longueur de leurs pétales. Le genre renferme sept espèces, dont trois croissent dans l'Afrique équatoriale, et quatre dans l'Inde orientale. Voici celles qui méritent d'être citées:

Turrea tomentosa Cavan. Diss. 7, tab. 205, fig. 2.

Féuilles ovales, obtuses, cotomaeuses aux deux faces. Pédoncules, calicès et corolles velus. Ovaire multiloculaire.

Arbrisseau. Feuilles molles, pétiolées, longues de 1/2 pouce, larges de r'pouce. Fleurs subsessiles, fasciculées.

Cette espèce croît à Madagascar.

Tunkés tracheté. — Turræa maculata Smith, Icon. ined. tabi 11. — Turræa glabra Cavan. Diss. 7, tab. 204.—

Feuilles ovales, pointues, glabres. Calices ciliés. Pétales glabres. Ovaire 5-loculaire.

Arbrisseau. Feuilles tachetées, longues de 2 pouces. Pétales linéaires, obtus, longs de plus de 2 pouces. Capsule globuleuse. Androphore plus court que le tube.

Cette espèce croît à Madagascar.

Turréa vert. — Turræa virens Linn. — Smith, ined. 1, tab. 10.

Feuilles elliptiques-lancéolées, acuminées, échancrées, très-glabres. Calices et capsules satinés. Arbrisseau à rameaux satinés dans leur jeunesse. Fleurs fasci-culées. Pétales jaunes, linéaires-lancéolés, obtus, glabres, de la longueur de l'androphore. Capsule un peu comprimée. 5-leculaire.

On trouve cette plante dans l'Inde orientale.

Genre AZEDARAC. — Melia (Linn.) Inss. fil.

Calice 5-parti. Pétales 5, étalés. Androphore tubuleux; 10fide au sommet : lanières 2-seu & partiès; unthères 103 oblongues, subapiculées, insérées à la garge de l'aindrophiore, placées devant les lanières et un pen plus courtes, qu'éllest Disque court. Style columnaire Stigmate triminal, Elobé. Ovaire à & logea biovulées: Ovules superposés Prupe à noyau-5-loculaire: loges monospermes: Carolyn Co. or L Arbres. Rameaux glabres, cientrisés: les jeunes couverts d'une pubescence étoilée on farmeusez Féuilles alternés, his pennées; pennules imparipeanées; foliolès déhtelées pordipairement scuminées, quelquosois confisentes par la hase. Dédoncules axillaires, paniculés. (Les organes fidraux sont quelquefois en nombre ternaire.) केमा दशका अध्यक्त अभ

M. Adrien de Justieu commère dix espèces de ce genre; mais de ce nombre, trois sont douteuses. A l'exception d'une espèce qu'on crois indigène aux Antilles , les Malis habitent la 29ne équateriale de l'ancies centiment, ou par exception les régions chaudes de la zone tourpérée. L'inforescanté et le poir des Axédoraes out beaucoup d'élégantes ou plusiones de ces végétaux possèdent des ventus médicinales. Voici les espèces les plus remarquables:

Azédarac Commun. — Melia Azedarach Linn. — Cavan. Diss. 7; tab. 207. — Commel. Hort. 1, tab. 70. — Bot. Mag. tab. 1066. — Turpin. in Dict. des Sciences Nat. Ic. — Duham. ed. nov. vol. 6, tab. 21.

Feuilles non-persistantes; pennules à 3 ou 5 folioles lisses, ovales ou ovales-lancéolées, acuminées.

Arbre haut de 40 à 50 pieds dans les pays chauds; arbrisseau de 8 à 10 pieds dans les jardins du nord de la France. Tronc droit, cylindrique. Feuilles amples, d'un vert gai. Panicules axillaires ou infra-axillaires, dressées, à peu près de la longueur du pétiole commun. Corolle couleur lilas. Androphore d'un violet noirâtre. Drupe ovale-globuleux, jaunâtre, de la grosseur d'une Olive.

La patrie de l'Azédarac commun n'est pas certaine. On le cultive, comme arbre d'agrément, dans l'Inde, en Perse, en Orient, dans l'Europe australe, aux Canaries et aux États-Unis. Cette Méliacée est même assez robuste pour résister à la plupart des hivers des environs de Paris; mais elle y gèle lorsque le froid est plus rigoureux que de coutume.

Le bois d'Azédarac est d'une couleur rougeatre peu foncée, d'un grain serré assez fin, et susceptible d'un beau poli. En Caroline, on l'emploie à des ouvrages de menuiserie. Les fruits de cet arbre passent généralement pour vénéneux. Il paraît cependant. dit M. Adrien de Jussieu, qu'à des doses et avec des correctifs convenables, l'Azédarac pourrait rendre quelques services à la médecine. Loureiro, tout en avertissant qu'à très-haute dose il occasione des vertiges et des convulsions, en reconnaît l'utilité dans certains cas, surtout contre les vers. C'est ce que confirme M. Blume, au témoignage duquel l'Azédarac est employé à Java comme anthelmintique et comme tonique. L'écorce de sa racine, en décoction, sert de préservatif contre une maladie analogue au choléra. Les fruits aussi ont des propriétés fébrifuges, et les seuilles, qui écartent ou font périr les insectes, sont employées avec succès contre la teigne : usage auquel la pulpe de son péricarpe servirait en Perse, suivant M. Michaux. Dans l'Inde, on exprime une huile grasse de cette même pulpe.

Azédarac toujours-vert. — Melia sempervirens Swartz, Obs. — Bot. Reg. tab. 643.

Selon les auteurs cités, cette espèce diffère de l'Azédarac commun en ce qu'elle est plus petite dans toutes ses parties, et qu'elle fleurit souvent dès sa seconde année; que ses seuilles, plus long-temps persistantes, ne se composent le plus souvent que de 7 solioles un peu rugueuses, d'un vert plus gai, et plus inégalement dentées. Les lobes de l'androphore sont trisides.

Cet Azédarac passe pour originaire de l'Inde. Il est comme indigène dans plusieurs des Antilles, et cultivé en Europe dans les collections de serre tempérée.

Azédarac d'Australasie. — Melia aust alasica Juss. fil. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 257.

Feuilles à pennules composées de 7 folioles ovales, courtement acuminées : dentelures obtuses. Androphore à lanières filamenteuses. Anthères glabres. Ramules et jeunes feuilles pulvérulents.

Feuilles lengues de près d'un pied. Panicules plus courtes que les feuilles. Pétales oblongs, obovales, réfléchis.

Cet Azédarac croît dans la Nouvelle-Hollande extra-tropicale.

Azédarac de De Candolle. — Melia Candollei Juss. fil. l. c. p. 258. — Melia composita De Cand. Prodr. (non Willd.)

Feuilles à 4 paires de pennules 3-ou 5-foliolées; folioles ovaleslancéolées, longuement acuminées, obtuses, dentelées ou presque entières. Androphore glabre. Anthères velues. Jeunes feuilles et ramules pulvérulents-incanes.

Panicules presque aussi longues que les feuilles. Pétales linéaires-obovales, pubescents en dehors.

Cette espèce est indigène à Timor.

Genre AZADIRAC. — Azadirachta Juss. fil.

Calice 5-parti. Pétales 5, étalés. Androphore tubuleux, anthérifère à la gorge, fendu au sommet en 10 lobes courts et réfléchis. Anthères 10, oblongues, insérées devant les lobes de l'androphore et aussi longues qu'eux. Disque court. Ovaire à 5 loges biovulées. Ovules collatéraux, suspendus. Drupe par avortement uniloculaire, monosperme.

Arbre. Ramules glabres dès leur naissance. Feuilles alternes, une seule fois pennées (tantôt avec, tantôt sans impaire); folioles très-inéquilatérales, dentelées, glabres. Panicales axillaires. (Quelquefois les organes floraux sont en nombig quaternaire.)

Voici la seule espèce de ce genre :

Azadirac d'Inde. — Azadirachta indica Juss. fil. Meliac. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 221, tab. 2, nº 5.—Mélia Azadirachta Linn. — Cavan. Diss. 7, tab. 208. — Burm. Zeyl. tab. 15. — Hort. Malab. 4, tab. 52.

Arbre élevé. Tronc gros. Bois d'un blanc jaunâtre. Écorce noirâtre. Feuilles grandes, persistantes, à environ 13 folioles ovaleslancéolées, acuminées, prosondément dentelées. Ranicules nombreuses, plus courtes que les seuilles. Fleurs blanchés, inodores. Drupe pourpre, ovale-globuleux, de la grosseur d'une Olivé.

L'Azadirac croît dans l'Inde et à Ceylan. On exprime de la chair de ses drupes une huile grasse qui sert dans la peinsière. L'onguent qu'on prépare avec cette même huile et des feuilles pulvérisées de la plante passe pour antispasmodique.

III. TRIBU. LES TRICHILIÉES. — TRICHILIÉ Æ
De Cand. — Juss. fil.

Graines apérispermées. Cotylédons épais. Radicule courte, ordinairement incluse. — Féuillés alternes, une seule fois pennées. Folioles très-entières.

(On trouve des Trichilièes dans les deux continents.)

Genre DISOXYLE. — Disoxylum (Blum.) Juss. fil.

Calice petit, 4- ou 5-fide. Pétales 4 ou 5, ovales-oblongs, étales en roue. Androphore tubuleux, denticule au sommet; anthères 8 ou 10. Disque annulaire. Ovaire à 3 ou 4 loges biovulées. Style filisorme. Stigmate subpelté. Cupsulé de-

riace, loculicide; 3- ou 4-loculaire, 3- ou 4-valve (ou par avortement bivalve et 1- ou 2-loculaire). Graines solitaires; axifixes, inarillées; hile large; cotylédons très-gros, le plus souvent obliquement incembants.

Grands arbres. Feuilles paripennées; folioles obliques à la base. Pédonçules axillaires, solitaires, paniculés.

M. Adrien de Jussieu admet six espèces de Disoxyles, toutes indigènes à Java. Plusieurs de ces arbres sont remarquebles par une odeur alliacée très-forte, que répandent leur aubier, leur écorce, leurs feuilles, leurs fruits et surtout leurs amandes. Les habitants des montagnes de Java emploient ces dernières en guise d'ait, soit comme assaisonnement, soit comme remède sebrifuge.

DISOXYLE ALLIACÉ. — Disoxylum alliaceum Blum. Bydr. 1, p. 172. — Alliaria Rumph, Amb. vol. 2, tab. 20.

Feuilles à 9 bu 1st soliolés alternes on opposées, elliptiques, acuminées-obtuses, rétrécies à la base. Panicules denses, divariques: Fleuis octandres.

Pisoxyle a révilles acérées. — Disoxylum acuminatissimum Blum, l. c.

Equilles à 9-13 folioles alternes, elliptiques-ohlongues, acuminées, très-acérées.

Arbre haut de 80 à 100 pieds. Capsules globuleuses, blanchâtres, trigones, 2-ou 3-loculaires.

recies à la base. Panioures resserrées. Fleurs décandres.

Pisoxylu voisin. — Disoxylum simile Blum. l. c. Feuilles à 9 splioles opposées, oblongues, obtuses, rétrécies à la base.

Arbre haut de 80 pieds. Capsules globuleuses, ordinairement didynies et biloculaires.

DISOXYLE A FLEURS LACHES. — Disoxylum laxiflorum Blum. l. c.

Feuilles à 11 ou 13 folioles alternes, oblongues, obtuses, acuminées, rétrécies à la base. Panicules axillaires, très-longues, divariquées.

Arbre haut de 60 pieds. Panicules un peu plus longues que les feuilles. Fleurs petites, très-odorantes. Pétales 4, ou rarement 5, oblongs, pointus.

DISOXYLE A GROS FRUITS. — . Disoxylum macrocarpum Blum. l. c.

Feuilles à 11 ou 13 folioles alternes, oblongues, acuminées, non-rétrécies à la base; pétiole commun anguleux.

Arbre haut de 80 à 120 pieds. Capsule très-grosse, écarlate, globuleuse, 4-loculaire.

Genre HARTIGHSÉA. — Hartighsea Juss. fil.

Calice 4- ou 5-parti, ou denté, ou presque entier. Pétales 4 ou 5, soudés à l'androphore par leur partie inférieure, ou rarement libres. Androphore tubuleux, cylindracé, muni au sommet de 8 ou 10 crénelures entières ou bifides. Anthères 8 ou 10, insérées à la gorge du tube, incluses, alternes avec les crénelures. Disque tubuleux, crénelé, engaînant l'ovaire. Ovaire à 3 ou 4 loges 1- ou 2-ovulées. Ovules géminés, collatéraux. Style filiforme. Stigmate discoïde, capitellé. Capsule à 3 ou 4 loges monospermes ou dispermes, loculicide, 5- ou 4-valve. Embryon tantôt à radicule supère et à cotylédons collatéraux, tantôt à radicule infère et à cotylédons superposés.

Arbres. Feuilles pari-ou rarement imparipennées; folioles opposées. Panicules lâches ou racémiformes, axillaires.

M. Adrien de Jussieu énumère sept espèces de Hartigheéa, qui croissent à Java, dans la Nouvelle-Calédonie et dans la Nouvelle-Hollande. Voici les espèces les plus remarquables:

HARTIGHSÉA DE FORSTER. — Hartighsea Forsteri Juss. fil.

Diss. de Meliac. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 228.—Trichilia alliaces Forst.

Feuilles à 7-9 paires de folioles ovales-lancéolées, pointues, fortement inéquilatérales. Panicules axillaires, très-rameuses.

Cette espèce a été découverte par Forster à l'île de Namoka. Toutes ses parties répandent une odeur d'ail très-forte.

Hartighséa élégant. — Hartighsea spectabilis Juss. fil. l. c. — Trichilia spectabilis Forst.

Folioles obovales. Panicules axillaires, racémiformes.

Cette espèce a été trouvée par Forster dans la Nouvelle-Zélande.

Hartichséa velouté. — Hartighsea mollissima Juss. fil. l. c. — Disoxylum mollissimum Blum. Bydr. 2, p. 175.

Feuilles à 11-25 folioles subopposées, oblongues, obtuses, subéquilatérales et arrondies à la base, veloutées en dessous. Panicules divariquées, veloutées.

Arbre haut de 70 à 90 pieds. Écorce et fruits imprégnés d'une forte odeur d'ail. Fleurs octandres. Pétales linéaires-oblongs.

Cette espèce croît dans les montagnes de Java.

Hartighell élancé.—Hartighsea excelsa Juss. fil. l. c.— Disoxylum excelsum Blum. l. c.

Feuilles à 9 folioles subopposées, ovales ou ovales-oblongues, acuminées, arrondies à la base. Panicules resserrées.

Arbre haut de 80 pieds. Fleurs octandres. Pétales linéairesoblongs, satinés en dessous. Capsules subglobuleuses, 2-ou 3-loculaires.

Genre SANDORIC. — Sandoricum Cavan.

Calice à 5 lobes courts et obtus. Pétales 5, étalés, libres. Androphore tubuleux, cylindracé, 10-denté. Anthères 10, incluses, cordiformes, insérées devant les dents de l'androphore. Disque membranacé, tubuleux, engaînant l'ovaire et la base du style. Ovaire semi-inclus au fond du calice, à 5

loges biovulées. Ovules collatéraux, suspendus. Raie pomiforme, à 5 loges monospermes. Graines arillées. Cotylédons très-gros. Radicule supère, dorsale.

Arbres. Feuilles trisoliolées. Panicules axillaires, composées de glomérules courtement pédonculés, bractéolés.

Ce genre, propre à l'Asie équatoriale, se compose de desces espèces, très-remarquables en ce que leurs fruits sont mangeables, et non amers et styptiques, comme ceux de la plupart des autres Méliacées. L'espèce la plus intéressante est la suivante:

SANDORIC D'INDE. — Sandoricum indicum Lamk. Encycle 7 Roxb. Corom. v. 3, tab. 261. — Cavan. Diss. 7, tab. 202 et 203. — Sandoricum Rumph. Amb. 1, tab. 64.

Grand arbre. Bois rouge au centre. Écorce grisatre. Feuilles pennées-trifoliolées, longuement pétiolées. Folioles pétiolulées, grandes, ovales, acuminées, très-entières, veinées, glabres en dessus, cotonneuses-ferrugineuses en dessous; pétioles cotonneux. Grappes axillaires, paniculées, un peu plus longues que les pétioles. Pétales linéaires-lancéolés. Baie de la grosseur d'une Orange, subglobuleuse, un peu plus large que haute, légèrement cotonneuse en dehors, contenant une pulpe blanche et fondante.

Le Sandoric ou Hantol est cultivé comme arbre fruitier dans différentes parties de l'Inde, ainsi qu'aux Moluques et aux îles de la Sonde. La pulpe de son fruit est rafraîchissante et d'une saveur acidule assez agréable.

Genre LANSA. — Lansium Blum.

Calice 5-sépale, imbriqué. Pétales 5, arrondis. Androphore subglobuleux. Anthères 10, incluses, subapicilaires.
Disque annulaire. Oyaire à 2 loges biovulées. Style épais.
Stigmate tronqué, rayonnant. Baie 5-loculaire (ou, par avortement, à moins de 5 loges), à écorce épaisse. Graines solitaires ou géminées et comme soudées, enveloppées dans un
arille charnu. Cotylédons incombants, très-épais.

La seule espèce bien connue de ce genre est la suivante:

LANSA CULTIVE. — Lansium domesticum Blum. Bydr. 1, p. 165. — Rumph, Amb. 1, tab. 54. — Quinaria Lansium Lour. Flor. Cochinch.?

Arbre assez élevé. Tronc profondément sillonné. Rameaux dressés. Feuilles à 5-7 folioles alternes, subsessiles, longues d'un demi-pied à un pied. Grappes latérales. Baie de la grosseur d'un œuf de pigeon, jaunâtre en dehors, blanchâtre en dedans.

Cet arbre est généralement cultivé dans tout l'Archipel indien. Aux Moluques, il porte les noms de Lansa, Lansac, Lassa et

Lassota. Les Javanais l'appellent Béjettan.

Le bois du Lansa, fort durable, est employé par les Malais dans les constructions et à la fabrication de toutes sortes d'instruments. Les fruits bien mûrs, d'une saveur douce et aigrelette; sont salubres et rafraîchissants. On les mange soit frais, soit secs ou confits. Leur noyau est très-amer, et la chair, avant la parfaite maturité, acide et astringente.

Le Quinaria Lansium de Loureiro. (Flor. Cochinch. 1, p. 334), que cet auteur rapporte au Lansium sylvestre de Rumphius (Herb. Amb. 1, tab. 55), se cultive en Chine, aux environs de Canton, où l'on vend ses fruits aux marchés. Ce yégétal, qui paraît être congénère du Lansa de l'Archipel indien, est un arbre de moyenne taille, à rameaux étalés, à feuilles composées d'un grand nombre de folioles alternes, ovales-lancéolées, ondulées, glabres, un peu dentelées. Les fleurs sont blanches, disposées en amples panicules terminales. La baie est ovoïde, d'un demi-pouce de diamètre, jaunâtre en dehors, remplie d'une pulpe blanche douceâtre.

Genre EKEBERGIA. — Ekebergia Sparrm.

Calice court, 5-side. Pétales 5, libres. Androphore campanulé, 10-denté au sommet. Anthères 10, apicilaires, saillantes, dressées. Disque annulaire, tantôt libre, tantôt adhérent à l'ovaire. Ovaire à 4 ou 5 loges biovulées. Ovules superposés. Style court, épais. Stigmate discoïde ou capiq

tellé, 4-ou 5-lobé. Baie à 4 ou 5 (ou par avortement à moins de 4) loges monospermes. Graines non-arillées. Radicule supère. Cotylédons accombants.

Arbres. Feuilles imparipennées; folioles opposées. Panicules axillaires. Fleurs petites, pubescentes, quelquefois po-

lygames par avortement.

Ce genre ne renferme que les deux espèces dont nous allons faire mention.

ÉRÉBERGIA DU CAP. — Ekebergia capensis Sparrm. in Act. Holm. 1779, p. 282, tab. 9.—Juss. fil. Diss. de Meliac. tab. 6, nº 16.

Folioles glabres, oblongues, entières, acuminées, subrévolutées aux bords, inéquilatérales. Pétales 4, un peu plus longs que le calice. Ovaire 3-ou 4-loculaire.

Grand arbre. Écorce grisâtre. Bois dur. Rameaux noueux. Feuilles rapprochées aux extrémités des ramules. Fleurs petites, blanches.

Cette espèce, originaire du cap de Bonne-Espérance, et remarquable par l'élégance de son feuillage, n'est pas rare dans les collections de serre tempérée.

ÉRÉBERGIA DU SÉNÉGAL. — Ekebergia senegalensis Juss. fil. Diss. de Mel. — Guillem. et Perrott. Flor. Senegamb. tab. 31.

Folioles ovales-lancéolées, subacuminées, presque inéquilatérales, entières ou ondulées. Pétales 5, beaucoup plus longs que le calice. Ovaire 5-loculaire.

Arbre haut de 25 à 30 pieds. Tronc droit, cicatriqueux. Écorce grisâtre. Rameaux roides, divariqués. Feuilles à 2-6 paires de folioles. Fleurs petites, blanchâtres. Baie globuleuse. (Le nombre des organes floraux varie de 5 à 12.)

Cet Ékébergia a été découvert dans la Sénégambie, par MM. Le Prieur et Perrottet.

Genre HEYNÉA. — Heynea Roxb.

Calice court, 5-fide. Pétales 5, libres. Androphore tubu-

leux, 10-fide: lanières bifides; anthères 10, dressées, apiculées, insérées aux bifurcations des lanières de l'androphore. Disque engaînant. Ovaire plus court que le disque, à 2 loges biovulées. Ovules collatéraux, suspendus vers le sommet de l'angle interne. Style court, claviforme. Stigmate discolore, glanduleux, biapiculé. Capsule bivalve, par avortement 1loculaire et monosperme. Graines arillées. Cotylédons trèsépais. Radicule supère.

Arbres. Feuilles alternes, pennées, tri- ou plurifoliolées. Pédoncules axillaires, plusieurs fois dichotomes ou trichotomes; fleurs en cime. (Les organes floraux sont quelquefois en nombre quaternaire.)

Les Heynea habitent l'Asie équatoriale. Leur port est très-élégant. Les espèces connues sont au nombre de cinq, dont voici les plus notables:

Heynéa trifoliolé. — Heynea trifolia Juss. fil. Diss. de Meliac. in Ann. du Mus. vol. 19, p. 274.

Feuilles à 3 folioles ovales ou obovales, un peu échancrées, très-glabres. Ovaire velu.

Folioles inégales: la terminale longue de 2 à 3 pouces, large de 8 à 15 lignes; les latérales plus petites.

Cette espèce croît dans l'Inde.

Heynéa multifoliolé. — Heynea multijuga Blum. Bydr. Feuilles à environ 13 folioles subopposées, ovales, acuminées-obtuses, rétrécies à la base, anisomètres. Grappes axillaires, solitaires.

Arbre haut d'environ 50 pieds. Fleurs petites. Pétales ovalesoblongs. Anthères 8 ou 10.

Cette espèce a été découverte par M. Blume dans les montagnes de Java.

Heynéa trijugué. — Heynea trijuga Roxb. — Bot. Mag. tab. 1738. — Juss. fil. Diss. de Meliac. tab. 7, n° 17.

Feuilles à 7 folioles amples, glabres, ovales, acuminées, entières, discolores. Cymes divariquées. Lanières de l'androphore velues en dedans. Grand arbre semblable au Noyer par le port. Corolle blanche. Cette espèce, indigène au Népaul, est cultivée dans quelques collections de serre. Il serait peut-être possible de la maturalisée dans le midi de la France.

Genre TRICHILIA. - Trichilia Linn.

Calice court, 4- ou 5-fide, ou denté. Pétales 4 ou 5, libres. Androphore tubuleux, 8- ou 10-fide; lanières ordinairement bidentées. Anthères 8 ou 10, dressées, saillantes, insérées entre les dents des lanières de l'androphore. Disque engainant. Quaire à 2 ou 3 loges biovulées. Ovules collatéraux et suspendus, ou superposés. Style rectiligne. Stigmate capitellé ou moins souvent lobé. Capsule loculicide, 2- ou 3-valve, 1-3-loculaire; loges 1- ou 2-spermes. Graines reconvertes en tout ou en partie d'un arille charnu. Radicule supère. Cotylédons collatéraux.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles imparipennées, tri- ou plurifoliolées; folioles alternes ou opposées. Panicules axillaires, de formes diverses.

M. Adrien de Jussieu énumère dix-huit espèces de ce genre. Deux d'entre elles croissent dans l'Afrique équatoriale; les autres habitent toutes l'Amérique intertropicale. Plusieurs Trichilia possèdent des vertus médicinales, et la plupart sont remarquables par l'élégance de leur feuillage ou de leur inflorescence. Voici les espèces qu'il convient de faire connaître:

SECTION I.

Organes floraux en nombre quinaire. Ovules collateraux. (Trichilia Cavan.)

TRICHILIA ÉMÉTIQUE. — Trichilia emetica Vahl, Symb. — Gaill. et Perrott. Flor. Seneg. 1, p. 126. — Elkaja Forsk. Descr. p. 127.

Rameaux pubescents-roussâtres. Feuilles à 4 ou 5 paires de folioles oblongues, obtuses, rétrécies à la base, nerveuses, co-

tonneuses-ferrugineuses en dessous. Panicules densiflores. Androphore fendu jusqu'au milieu. Ovaire triloculaire.

Cet arbre, d'abord observé par Forskal dans les montagnes de l'Yémen, a été retrouvé en Sénégambie par MM. Le Prieur et Perrottet. Ses fleurs ont l'aspect et l'odeur de celles du Citronnier. Les fruits passent pour vomitifs chez les Arabes, qui les mêlent aussi avec des substances aromatiques pour en faire un cosmétique. Les nègres, au rapport des auteurs de la Flore de la Sénégambie, ignorent ces propriétés.

TRICHILIA FAUX MONDIN. — Trichilia spondigides Swartz, Flor. Ind. Occid.—Jacq. Hort. Schænbr. 1, tab. 102.—Sloan. Hist. 2, tab. 210, fig. 2 et 3.

Feuilles à 7-10 paires de solioles ovales-lancéolées, pubescentes aux bords. Panicules axillaires, peu rameuses. Étamines presque libres.

Arbrisseau haut de 15 à 20 pieds. Tige lisse, peu rameuse. Rameaux glabres, redressés. Feuilles longues d'un pied. Calide fort petit. Pétales un peu redressés, obtus, d'un vert blanchâtre. Capsule triloculaire, pubescente, de la grosseur d'une petite Cerise. Arille écarlate.

Cette espèce croît dans les montagnes de la Jameique.

TTICHILIA DE LA HAVANE. — Trichilia havanensis Jacq. Amer. tab. 175, fig. 38. — Trichilia glabra Linn.

Feuilles à 2 ou 3 paires de folioles oboyales, glabres: les supérieures plus grandes que les inférieures. Panicules axillaires, agrégées, cimeuses, plus courtes que les pétioles.

Arbre fort élevé. Rameaux touffus. Pégiole commun long d'environ 5 pouces, légèrement ailé. Capsules globuleuses, yendâtres. Organes floraux quelquesois en nombre quaternaire.

Ce Trichilia croît à la Havane et au Mexique. Toutes ses parties répandent au loin une odeur forte et désagréable.

TRICHILIA HÉRISSÉ.—Trichilia hirta Linn.— Sloan. Hist. 2, tab. 220, fig. 1.

Feuilles à 3 ou 4 paires de folioles elliptiques, acuminées, glabres. Grappes agrégées. Androphore presque indivisé.

Arbre à rameaux glabres, presque étalés. Calice fort petit, denté. Pétales oblongs, réslechis, verdâtres. Capsule ovale ou arrondie, triloculaire.

Cette espèce croît à la Jamaïque.

TRICHILIA A FEUILLES DE PTÉLÉA. — Trichilia ptelecéfolia Juss. fil. in Flor. Brasil. Mérid. vol. 2, tab. 98.

Feuilles à 3 folioles lancéolées-obovales, courtement acuminées, sessiles, pubérules, membranacées. Panicules pédonculées, plus courtes que les pétioles, pauciflores, simples. Androphore 10-fide.

Folioles longues de 3 à 4 pouces; pétiole commun long de 18 à 30 lignes. Panicules à cimules étalées. Fleurs petites, blanchâtres. Calice cupuliforme, 5-denté. Pétales linéaires, dressés, infléchis au sommet.

M. Aug. de Saint-Hilaire a découvert ce Trichilia au Brésil, dans la province des Mines.

SECTION II.

Organes floraux en nombre quaternaire. Ovules superposés.

Anthères velues. — (Portesia Cavan.).

TRICHILIA A FEUILLES DIVERSES. — Trichilia diversifolia Juss. fil. Diss. de Meliac. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 278.

Feuilles à 3 ou 5 folioles lancéolées ou obovales, acuminées, glabres. Panicules courtes, pauciflores. Androphore profondément divisé.

Arbre de moyenne taille. Foliole terminale longue d'un demipied et plus, sur 3 pouces de large. Calice court, quadrilobé. Pétales ovales, 3 fois plus longs que le calice.

Ce Trichilia a été observé en Guiane par Richard père.

TRICHILIA DE LA TRINITÉ. — Trichilia trinitensis Juss. sil. l. c. p. 279.

Feuilles à 6 ou 7 folioles opposées ou subopposées, lancéolées-obovales ou ovales, très-courtement acuminées, pubérules. Panicules très-courtes. Androphore profondément divisé. Ramules cotonneux. Calice fort petit, hérissé. Pétales obovales-oblongs, pubérules. Fruit inconnu.

Cette espèce croît à la Trinité.

Genre MOSCHOXYLE. — Moschoxylon Juss. fil.

Calice court, 4- ou 5-fide, ou denté, ou rarement entier. Pétales 4 ou 5, soudés en corolle 4- ou 5-fide, ou rarement libres. Androphore court, tubuleux, à 8 ou 10 dents subulées. Anthères 8 ou 10, saillantes, dressées, insérées entre les dents de l'androphore. Disque annulaire ou engaînant. Ovaire à 3 loges biovulées. Ovules collatéraux, suspendus. Style court. Stigmate capitellé ou trilobé. Capsule trivalve, à 5 loges monospermes. Graines recouvertes d'un arille pulpeux.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles pennées. Folioles alternes ou opposées avec impaire. Panicules tantôt amples et terminales, tantôt courtes et axillaires. Fleurs petites, globuleuses.

Ce genre est un démembrement du Trichilia. M. Adrien de Jussieu en énumère neuf espèces. Ces végétaux sont remarquables par leur bois ou très-amer, ou pénétré d'une forte odeur de musc. Le nom de Moschoxyle fait allusion à cette dernière propriété. Voici les espèces les plus intéressantes:

A. Pétales libres. Ovaire glabre.

Moschoxyle élégant. — Moschoxylon elegans Juss. fil. in Mém. du Mus. vol. 19, p. 239. — Trichilia elegans Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. vol. 2, tab. 98.

Feuilles à 3-7 folioles sessiles, lancéolées, obtuses, poilues en dessous aux nervures. Grappes pédonculées, lâches, presque simples, plus courtes que les feuilles. Calice 5-parti. Pétales presque dressés, oblongs.

Arbrisseau. Folioles longues de 1 à 2 pouces. Grappes longues de 2 à 3 pouces. Fleurs petites, d'un blanc verdâtre.

M. Aug. de Saint-Hilaire a découvert cette espèce au Brésil, dans la province de Saint-Paul.

B. Pétales soudes. Ovaire velu.

Moschoxyle stipulé.—Moschoxylon pseudostipulare Juss. fil. Meliet. ia Mem. du Mus. vol. 19, p. 280.

Féuillés 5-folioles; folioles glabres: les 2 inférieures orbiculaires, minimes, simulant des stipules; les 3 supérieures obovales, acuminées. Panicules axillaires, pauciflores. Corolle 4-partie, pubérule.

Jeunes famules pubescents. Pédoncules 3-5-flores, très-courts.

Petales pointus, recourbes.

Cetté espèce est indigene au Bresil.

Moschontel Cipo. — Moschonylon Cipo Juss. fil. 1. c. p. 180.

Feuilles à 8 ou 5 sotioles alternes, oblongues-lancéolées, acaminées, très-glabres. Panicules longues, terminales. Corolle 4-side, pabérule.

Buisson haut de g à 15 pieds. Pétiole commun long de 3 à 6 ponées; foliolés accrescentes. Panicules longues d'un demi-pied et plus. Fleurs petites, d'un blanc verdâtre.

Feu le professeur Richard a trouvé ce Moschoxyle en Guiane où les Galipis lui donnent le nom de Cipo.

Moschoxyle odorant. — Moschoxylon odoratum Juss. sil. l. c. p. 239. — Trichilia odorata Andr. Bot. Rep. tab. 637. Folioles lancéolées, ondulées. Grappes axillaires. Corolle 4-side.

Cette espèce croît aux Antilles.

Moschoxyle musqué. — Moschoxylon Swartzii Juss. fil. l. é. p. 239. — Trichilia moschata Swartz, Flor. Ind. Occid. Folioles alternes, ovales, acuminées, glabres. Grappes axillaires, ramenses. Corolle 4-ou 5-fide.

Arbre d'environ 20 pieds de haut. Fleurs petites, blanchâtres. Capsule ovale. Arille écarlate. Gette espèce habite la Jamaique.

Moschoxyle Catigua. — Moschoxylon Catigua Juss. fil. l. c. p. 239.

Feuilles à 7-9 folioles ovales-lancéolées, acuminées, obtunée, pubérules aux nervures de la face inférieure. Penieules axillaires, 2 fois plus courtes que les feuilles. Corollé tubuleuse, 4-on 5-fade.

Cette espèce a été trouvée au Brésil, par M. Aug. de Saint-Hilaire.

Genre GUAREA. — Guarea Linn.

Calice court, 4-parti, ou 4-lobé, ou 4-denté. Pétales 4, libres. Androphore tubuleux, cylindrique, ou prismatique, sinué ou indivisé au sommet. Anthères 8, incluses, médifixes. Disque annulaire ou stipitiforme. Ovaire 4-loculaire. Ovules solitaires et ascendants, ou bien géminés et superposés. Style peu saillant. Stigmate disconde. Capsulé lisse, ou sillonnée, ou tuberculeuse, loculicide 4-valve, à 4 loges 1-où 2-spermes. Graines adnées à l'angle interné. Radiculé dorsale, inverse. Cotylédons superposés.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles pennées. Folioles alternes ou plus souvent opposées. Panicules axillaires, ordinai-

rement spiciformes ou racemiformes.

Lés Guaréa habitent tous l'Amérique équatoriale. M. Adrien de Jussieu énumère vingt et une éspèces, la più part nouvelles. Nous allons faire connaître celles qui diffrent le plus d'intérêt.

Guaréa pungarir.— Guaréa purgans Ang. Shint-Hil., Juss. fil. et Cambess. Plantés usuelles des Brasiliens, tab. 71.— Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. vol. 2, pag. 83.

Ramules à ceorce rougeatre. Feuilles opposées, compasées de 5 à 9 folioles oblongues-lancéolées, courtement acuminées, obtuses, glabres. Panicules racémiformes. Capsule pyriforme, glabre, lisse.

Cette plante, nommée vulgairement Jito, croît au Brésil. Son

écorce est amère et employée comme purgatif dans la médecine domestique. Du reste, il paraît que le nom de Jito est appliqué par les Brésiliens à plusieurs autres Méliacées purgatives.

Guaréa d'Aublet. — Guarea Aubletii Juss. fil. Meliac. in Mém. du Mus. v. 19, p. 283. — Trichilia Guarea Aubl.

Pétioles et ramules lisses, d'un pourpre noirâtre. Feuilles à 6-10 paires de folioles oblongues, ou ovales, ou obovales, glabres. Panicules longues, denses. Ovaire velu. Fruit pyriforme, glabre, lisse.

Pétiole commun long d'un pied. Folioles longues d'un demipied et plus. Panicules quelquesois aussi longues que les pétioles. Pétales linéaires, roulés en dehors, pubescents à la face insérieure.

Cette plante est indigène en Guiane. Les habitants de Cayenne la nomment Bois-balle. Elle passe pour un violent purgatif et émétique.

Guaréa pubescent. — Guarea pubescens Juss. fil. l. c. p. 286.

Feuilles à 2-4 paires de folioles oblongues, ou lancéolées-obevales, ou ovales, acuminées-obtuses, membranacées, pubescentes aux nervures. Panicules courtes, divariquées. Ovaire velu.

Jeunes rameaux pubescents-ferrugineux. Folioles supérieures longues d'un demi-pied et plus. Panicules très-larges, de moitié plus courtes que les feuilles. Pétales elliptiques, réfléchis, pubescents en dehors.

Cette espèce croît en Guiane.

Guaréa velouté.—Guarea velutina Juss. fil. l. c. p. 288.

Ramules, pétioles, nervures et pédoncules veloutés. Feuilles à 1-6 paires de folioles ovales ou oblongues, courtement acuminées, obtuses, glabres et luisantes en dessus, pubescentes en dessous. Panicules courtes, densiflores. Ovaires velus.

Folioles longues de 1/2 pied; pétiole commun long de 1 pied et plus. Panicules beaucoup plus courtes que les seuilles. Pétales linéaires-elliptiques, pointus, pubescents en dehors.

Cette espèce habite le Brésil.

Guaréa tuberculeux. — Guarea tuberculosa Juss. fil. in Flor. Bras. Merid. 2, tab. 100.

Feuilles 3-12-foliolées; folioles lancéolées-oblongues, ou lancéolées-obovales, courtement acuminées, obtuses, glabres. Grappes lâches, plus courtes que les feuilles, spiciformes, presque simples. Calice 4-parti. Pétales linéaires, pointus, dressés, incourbés au sommet. Capsule glabre, tuberculeuse, pubérule, quadricostée, globuleuse.

Arbre. Écorce des ramules scabre, de couleur cendrée. Folioles longues de 3 à 4 pouces, larges d'environ 1 pouce; pétiole commun long de 2 à 4 pouces. Grappes longues de 2 à 3 pouces; fleurs petites, subsessiles, blanchâtres.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire dans les forêts vierges de la province de Rio-Janciro.

Guaréa Faux Trichilia. — Guarea trichilioides Cavan. Diss. 7, tab. 210. — Melia Guara Jacq. Amer. tab. 176, fig. 37.

Feuilles à environ 11 folioles glabres, ovales-lancéolées, entières. Grappes axillaires, rameuses.

Arbre haut d'environ 25 pieds. Pétiole long de 1 pied. Fleurs petites, inodores. Grappes de moitié plus courtes que les feuilles. Pétales linéaires, 3 fois plus longs que le calice.

On trouve ce Guaréa aux Antilles. Son bois est fortement musqué et amer, de même que l'écorce et les feuilles. Toutes ces parties passent pour un violent drastique.

Guaréa a grandes fleurs. — Guarea megantha Juss. fil. l. c. p. 292.

Ramules et pétioles veloutés. Feuilles à 6 paires de folioles grandes, oblongues, ou obovales, courtement acuminées, obtuses, coriaces, glabres en dessus, pubérules et nerveuses en dessous; pétiole commun profondément canaliculé en dessous. Panicules amples, pyramidales. Ovaire pubescent, 7-loculaire.

Ramules très-épais. Folioles longues de 8 à 10 pouces, sur

3 pouces de large; pétiole commun long de 1 pied. Paniques presque aussi longues que les feuilles. Pétales satinés éti dessous, longs de '/, pouce.

Ce Guaréa, remarquable par l'ampleur de ses fleurs et de son

feuillage, croît à la Guiane.

Genre CARAPA. — Carapa Aubi.

Calice 4- ou 5-sépale, imbriqué. Pétales 4 ou 5, libres, réfléchis, obtus. Androphore tubuleux, à 8 ou 10 crénelures presque entières. Anthères 8 ou 10, épaisses, incluses, suprabasifixes, insérées entre les crénelures de l'androphore. Disque petit, concave. Ovaire à 4 ou 5 loges 4-ovulées. Ovules bisériés, superposés. Style court, épais. Stigmate piliforme, convexe. Capsule globuleuse, épaisse, ligneuse, 4-5-valve, 4-5-loculaire.

Feuilles imparipennées ou paripennées, multifolioléés; folioles coriaces. Panicules naissant vers l'extrémité de râmules aphylles et garnis de grandes bractées imbriquées, coriaces, glandulifères aux bords.

Les Carapa sont remarquables par l'élégance et par l'ampleur de leur feuillage, ainsi que par leurs graines huileuses et leur écorce fébrifuge. Les deux espèces dont hous allois faire mentionsont les seules qu'on puisse rapporter avec certitude à ce genre.

CARAPA DE LA GUIANE. — Carapa guianensis Aubl. Guian. tab. 387. — Juss. sil. Meliac. tab. 9, nº 21. — Persoonia quaroides Willd.

Fcuilles à 8 ou 10 paires de folioles alternes ou opposées; elliptiques-oblongues, acuminées. Panicules à rameaux courts. Organes floraux souvent en nombre quaternaire.

Tronc de soixante à quatre-vingts pieds de haut, sur 3 à 4 pieds de diamètre. Écorce épaisse, grisâtre. Bois blanchâtre. Branches horizontales ou dressées. Pétible commun long de 3 pieds, nu dans su partie inférieure. Folioles vertes, lesses, longues de 1 pied,

sur 3 pouces de large. Fruits de 4 ponces de diametre; disposés

en grappe.

Cet arbre ést commun dans les forêts de la Guiane. Les Galibis le nomment Carapa et les Garipons Y-Andiroba. On obtient de ses graines, soit en les faisant bouillir dans l'eau, soit par expression, une huile jaunatre, tantôt solide, tantôt liquide, d'une saveur fortement amère. A raison de cette dérnière qualité, elle n'est employée que pour l'éclairage et aux usages des arts. Lès naturels du pays la mêlent au Rocou, et s'en enduisent le corps et les cheveux pour se préserver de la piqure des moustiques. On s'en sert aussi pour garantir des insectes les meubles et les canots. L'amertume de cette huile est duc, selon M. Boullay, à la présence d'un principe alcaloide analogue à celui du Quinquina, principe que MM. Petroz et Robinet (Journ. de Pharm. t. 7, p. 48) ont également découvert dans l'écorce de l'arbre, laquelle est sébrifuge. L'huile de Carapa ne doit pas être confondue avec celle de Carapat ou Karapat, qui n'est autre chose que l'huile de Ricin.

CARÀPA TOULOUCOUNA. — Carapa Touloucouna Guill. et Perrott. in Flor. Senegamb. vol. 1, p. 128.—Carapa guineensis Juss. fil. Meliac. in Mém. du Mus. v. 19, p. 243.

Feuilles à 6-12 paires de folioles opposées, très-grandes, elliptiques-oblongues, courtement acuminées ou obtuses, luisantes en dessus. Organes floraux en nombre quinaire. Capsule subpentagone.

Arbre haut de 70 à 80 pieds. Tronc droit, fort gros. Écorce rimeuse, rugueuse. Rameaux divariqués, très-longs, réclinés, glabres. Folioles longues de 8 à 12 pouces; pétiole commun long de 2 à 3 /2 pieds. Pétales ovales-oblongs, obtus, échancrés, concaves, coriaces, blanchatres et maculés de noir. Axe des panicules long de 1 à 3 pieds: rameaux divariqués. Capsule grosse, tuberculeuse.

a Il est peu d'arbres, disent MM. Perrottet et Guillemin, assir beaux que le Carapa Touloucouna, tant par la hauteur à laquelle son tronc s'élève, que par la cime excessivement large

formée par ses branches, qui se divisent en rameaux flexibles et retombants presque jusqu'à terre. Ses énormes seuilles ont un rachis qui a souvent plus d'un mêtre de longueur. Les sleurs sorment des panicules lâches, qui naissent sur le tronc et les vieilles branches. Les fruits sont sphériques, de la grosseur d'un houlet à canon de six. On obtient, par expression, des amandes une huile sine, connue dans le pays sous le nom d'huile de Toulou-couna, et qui est absolument semblable à l'huile de Carapa de la Guiane, »

Genre XYLOCARPE. — Xylocarpus Koen.

Calice urcéolé, 4-fide. Pétales 4, libres, réfléchis. Androphore urcéolé, 8-denté: dents bifides. Anthères 8, incluses, dressées, insérées devant les dents de l'androphore. Disque cupuliforme. Ovaire à 4 loges 2-5-ovulées. Style court. Stigmate disciforme, convexe. Péricarpe 6-12-sperme, trèsgros, charnu, 4-partible: valves opposées aux cloisons; cloisons membraneuses, souvent oblitérées. Graines axiles, ascendantes, difformes, très-grosses. Test épais, spongieux. Embryon antitrope. Radicule courte, dorsale. Cotylédons très-épais, inégaux, comme soudés, oléagineux.

Arbres. Feuilles paripennées, paucifoliolées. Panicules axillaires ou subterminales, lâches ou pauciflores. Graines germant dans le péricarpe avant la chute de celui-ci.

Les deux espèces suivantes constituent à elles seules ce genre.

XYLOCARPE A GRENADES. — Xylocarpus Granatum Kænig. — Juss. fil. Meliac. tab. 9, nº 23. — Carapa moluccensis Lamk. Dict. — Carapa indica Juss. in Dict. des Sciences Nat. — Granatum littoreum Rumph. Amb. 3, p. 92, tab. 61.

Feuilles à 3 paires de folioles opposées, ovales, pointues.

Arbre de moyenne taille, irrégulièrement ramisié. Écorce glabre, lisse, roussâtre ou grisâtre en dehors. Folioles longues de 4 à 5 pouces. Fleurs petites, inodores, jaunâtres, disposées en

grappes lâches. Fruit de la grosseur d'une tête d'ensant : écorce d'un brun tirant sur le vert. Graines très-amères.

Cet arbre croît aux Moluques.

XYLOCARPE A FEUILLES OBOVALES. — Xylocarpus obovatus Juss. fil. Meliac. in Mém. du Mus. v. 19, p. 344. — Carapa obovata Blum. Bydr. 1, p. 179.

Feuilles à 1 ou 2 paires de folioles opposées, obovales, arrondies, coriaces, un peu convexes.

Cet arbre a été observé par M. Blume dans plusieurs petites îles voisines de Java.

QUARANTE-DEUXIÈME FAMILLE.

LES LEÉACES. — LEEACEÆ.

(Ampelidearum tribus II., sive Locacoe De Cand. Prodr. I., p. 635.

— Bartl. Ord. Nat. p. 354.)

Les Lééacées tiennent le milieu entre les Sarmentscées et les Méliacées. Leur organisation n'est pas mffisamment connue. Il en est de même de leur histoire, qui semble n'offrir aucune particularité curieuse. Aussi nous bornerons-nous ici à exposer le caractère de la famille. Le nombre des espèces décrites est d'environ douze, indigènes dans les régions équatoriales.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbrisseaux. Tiges non-grimpantes. Rameaux irrégulièrement anguleux.

Feuilles imparipennées ou bipennées : les inférieures opposées; les supérieures alternes, pétiolées; folioles dentelées. Vrilles nulles.

Fleurs régulières, hermaphrodites, disposées en cime ou en panicule. Pédoncules oppositifoliés.

Calice inadhérent, 5-denté, persistant.

Disque urcéolé.

Pétales 5, interpositifs, insérés au bord du disque, soudés par leur base, réfléchis au sommet : estivation valvaire.

Étamines 5, antépositives, ayant même insertion que la corolle. Anthères adnées, médifixes, cohérentes, à 2 bourses parallèles, contiguës, chacune déhiscente postérieurement par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire 4-6-loculaire: loges 1-ovulées. Style simple, filiforme. Stigmate capitellé.

Péricarpe: Baie à 4-6 loges, ou à moins par avor-

tement.

Graines solitaires, ascendantes. Périsperme cartilagineux, 5-lobé. Embryon petit, basilaire: radicule conique, insère; cotylédons ovales, subsoliacés.

Voici les genres qui constituent la famille:

Leea Linn. (Aquilicia Linn. Ottilis Gærtn.)— Lasianthera Pal. Beaux. — Geruma Forsk.

M. Blume ne sépare pas le genre Leea des Sarments.

Onnaii a

QUARANTE-TROISIÈME FAMILLE.

LES SARMENTACÉES.—SARMENTACEÆ.

(Vites Juss. Gen. — Sarmentaceæ Vent. Tabl. III, p. 167. — Bartl. Ord. Nat. p. 353. — Viniferæ Juss. in Mém.' du Mus. vol. III, p. 144. — Ampelideæ Kunth, in Humb. et Bonpl. — De Cand. Prodr. I, p. 627.)

Quatre genres seulement, dont la Vigne peut être considérée comme le type, constituent cette famille assez pauvre en espèces en dehors des tropiques, mais offrant de nombreux représentants dans les contrées équatoriales.

Le Raisin n'est pas le seul fruit mangeable que produise ce groupe, quoiqu'il en soit le meilleur. Quelques Vignes sauvages de l'Amérique septentrionale portent des fruits très-savoureux. Il en est de même de plusieurs Cissus de l'Inde et de l'Amérique. Néanmoins les baies de la plupart des Sarmentacées sont ou amères, ou astringentes, et l'on en connaît aussi qui agissent d'une manière délétère sur l'économie animale.

Les Sarmentacées ne brillent guère par leurs fleurs; mais leur végétation vigoureuse, leur feuillage ou leurs fruits les rendent souvent pittoresques. Leurs tiges se cramponnent aux corps qui les avoisinent, et recouvrent de nombreux sarments les cimes des arbres les plus élevés. Beaucoup de ces Lianes qui opposent tant d'obstacles aux pas du voyageur, dans les forêts vierges des régions intertropicales, appartiennent à la famille des Sarmentacées.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Arbrisseaux. Tiges sarmenteuses, grimpantes.

Feuilles pétiolées, simples, ou palmées, ou imparipennées, ou rarement bipennées, stipulées : les inférieures opposées; les supérieures alternes, opposées aux vrilles ou aux pédoncules.

Fleurs hermaphrodites, ou polygames par avortement, régulières, petites, verdâtres, disposées en grappe, ou en thyrse, ou en panicule cimeuse. Pédoncules et pédicelles quelquefois transformés en vrilles.

Calice inadhérent, minime, entier, ou 4-5-denté; lobes écartés en préfloraison.

Disque le plus souvent peu apparent, hypogyne.

Pétales 4 ou,5, insérés au bord extérieur du disque, interpositifs, caducs, sessiles, libres par leur base, souvent cohérents ou infléchis au sommet, presque valvaires en préfloraison.

Étamines insérées entre le disque et la corolle, antépositives, en même nombre que les pétales. Filets libres ou légèrement monadelphes par la base. Anthères ovales, incombantes, mobiles, à 2 bourses parallèles, contiguës, chacune déhiscente antérieurement par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire subglobuleux, 2-4-loculaire. Ovules géminés dans chaque loge, collatéraux, ascendants, basilaires. Style très-court ou nul. Stigmate indivisé.

Péricarpe: Baie succulente, oligosperme, ordinairement uniloculaire par avortement.

Graines ascendantes, osseuses, attachées moyennant un court funicule à la base de l'axe central devenu libre. Embryon dressé, 2 fois plus court que le périsperme : radicule subcylindracée, infère, appointante; cotylédons lancéolés, carénés d'un côté, planes de l'autre, foliacés en germination.

Les genres suivants constituent la famille:

Cissus Linn. (Sælanthus Forsk.) — Pterisanthes Blum. — Ampelopsis Mich. — Vitis Linn.

Genre CISSUS. -- Cissus Linn.

Calice à 4 dents minimes. Pétales 4, libres, réfléchis. Étamines 4. Ovaire 4-loculaire. Baie 4-loculaire et 4-sperme, ou plus souvent 3-1-loculaire, 5-1-sperme.

Arbustes sarmenteux, Feuilles simples, ou diversement composées, ou décomposées. Fleurs petites, vertes, ou rouges, ou roses,

Ce genre, nommé vulgairement Achit, renferme plus de cent espèces, dont la plupart appartiennent aux contrées intertropicales. Aucune n'est indigène en Europe.

Les tiges des Cissus grimpent jusqu'au sommet des plus grands arbres, qu'elles recouvrent d'innombrables sarments horizontaux et géniculés. Ces jets renvoient jusqu'à terre d'autres tiges, qui à leur tour prennent racine et forment avacle temps des troncs plus ou moins épais. Le voyageur qui parcourt les immenses forêts de l'Amérique équatoriale, contemple avec étonnement ces remparts naturels, qu'on dirait formés de cordages entrelacés, et souvent le regard le plus exercé ne saurait atteindre jusqu'à la hauteur où sont suspendues les feuilles de ces Lianes.

Voici quelques-unes des espèces les plus notables:

a) Fauilles simples.

Cissus antarctique. — Cissus antarctica Vent. Choix, tab. 24.

Femilies ovales, ou elliptiques, ou oblongues, subcordiformes à la base, sinuolées dentelées, presque glabres, glanduleuses en dessous aux aisselles des nervures. Pétioles et ramules pubescents-ferrugineux. Cimes dichotomes, courtement pédonquises.

Cette espèce, originaire de la Nouvelle-Hollande, se cultive dans les orangeries.

Cissus du Cap. — Cissus capensis Wild.

Feuilles subcordiformes, 5-angulaires, dentées, cotonneusesferrugineuses en dessous. Fleurs presque en capitule.

On cultive ce Cissus dans les Orangeries.

Cisse a feuilles nondes.—Cissus ratundifolia Blum, Bydr, 1, pag. 180.

Feuilles cordiformes-arrondies, acuminées, rétiquées, glabres, bordées de dentelures sétacées. Rameaux cylindriques, généralés. Cimes un peu plus courtes que les pétioles.

Ramules glauques, pauchx. Baies monaspermes, de la gresseur d'une Gerise, de couleur écarlate.

Cette espèce a été observée par M. Blume dans les mentagnes de Java. La pulpe de ses fruits est d'une sayour douceâtre.

Cissus noueux. — Cissus nodosa Blum. l. c. p. 182.

Feuilles glabres, ovales-oblongues, cuspidées, subcordiformes ou tronquées à la base, sinuolées et bordées de dentelures sétacées. Corymbes dichotomes, de la longueur des pétioles. Bédicelles en ombelle,

Tige herbacée, cylindrique, noueuse. Vrilles très-simples. Baie écarlate, de la grosseur d'une Cerise.

Cette espèce croît dans les montagnes de Java, où elle est nommée par les habitans Kibaréra Lalakkié. Ses fruits sont d'une fort belle apparence, mais ils contiennent une pulpe acre et vénéneuse.

Cissus Faux Sycios. — Cissus sycioides Linn. — Jacq. Amer. tab. 15.

Ramules cylindriques. Feuilles ovales, ou oblongues, eu suborbiculaires, pointues, dentelées, glabres, luisantes, souvent cordiformes à la base; dentelures aoérées, inclinées. Çmes oppositifoliées, dichotomes ou trichotomes, divariquées, simples ou composées.—Feuilles longues de 3 à 6 pouces. Fleurs jaunes, ou rougeâtres, ou verdâtres,

On trouve ce Cissus dans les forêts des Antilles et de la Nouvelle-Espagne. CISSUS QUADRANGULAIRE. — Cissus quadrangularis Linn. — Sælanthus quadragonus Forsk. Descr. tab. 2. — Rumph, Amb. 5, tab. 44, fig. 2. — Hort. Malab. 7, tab. 41.

Tige tétragone, ailée, glabre, articulée. Feuilles ovales-subcordiformes, sublobées, dentelées, glabres, charnues. Baies (rouges) monospermes, pisiformes.

Cette espèce croît à Java, dans l'Inde, en Arabie et au Sénégal. Les nègres la nomment Quieb Goloh (Riz de Singe); ils emploient avec succès ses tiges charnues, après les avoir réduites en pâte liquide, comme topique rafraîchissant, pour guérir les brûlures. A Bakel, on en mange les fruits, auxquels les Européens donnent le nom de Raisins de Galam. Les Malais et les Hindous mangent les jeunes pousses, après les avoir fait bouillir ou macérer dans l'eau.

b) Feuilles trifoliolées.

Cissus acide. — Cissus acida Linn. — Jacq. Schoenbr. 1, tab. 33.

Tiges cylindriques. Feuilles glabres, charnues; folioles cunéiformes-obovales, entières à la base, incisées-dentées supérieurement. Sépales courts, subulés. Pédoncules terminaux, oppositifoliés, plus longs que les pétioles. Cimes multiflores, presque en ombelle. Pétales étalés, lancéolés.

Cette espèce croît aux Antilles et aux Moluques. Elle se cultive dans les collections de serre.

Cissus Hispide. — Cissus setosa Roxb. Flor. Ind.

Feuilles 3-foliolées, ou rarement 5-foliolées, sessiles, charnues, glabres; folioles elliptiques, ondulées, inégalement dentelées: dentelures sétiformes. Stipules cordiformes. Tiges cylindriques, hérissées de poils glandulifères. Baie monosperme.

Cette espèce croît dans l'Inde. Ses fruits ainsi que ses racines sont très-acides.

Cissus salubre. — Cissus salutaris Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. vol. 5, p. 225.

Folioles oblongues, finement dentelées, ponctuées, pubescentes en dessus, cotonneuses-ferrugineuses en dessous. Rameaux cylindriques, striés et pubescents de même que les pédoncules.

Cette espèce croît dans la Nouvelle-Andalousie, où l'on emploie ses racines contre l'hydropisie.

CISSUS TUBERCULEUX — Cissus tuberculata Jacq. Schenbr. 1, tab. 32.

Rameaux cylindriques, tuberculeux. Feuilles glabres; folioles inégales, oblongues-lancéolées, dentelées vers leur sommet. Pédoncules terminaux, oppositifoliés, plus courts que les pétioles. Cimes subtrichotomes, divariquées, multiflores. Pétales ovales, acuminés.

Cette espèce, originaire de l'Amérique méridionale, se distingue par la couleur écarlate de ses pédicelles et de ses fleurs. On la cultive dans les serres.

Cissus caustique. — Cissus caustica Tussac, Flor. Antill. vol. 1, tab. 16.

Folioles sessiles, ovales, obtuses, légèrement échancrées et crénelées, glabres. Cimes oppositifoliées.

Fleurs couleur de sang. Baie globuleuse, noire.

Cette espèce, observée par M. de Tussac à Saint-Domingue, contient un suc fort caustique.

Cissus crénelé. — Cissus crenata Blum. Bydr. p. 186.

Feuilles velues; folioles ovales, obtuses, crénelées : les latérales inéquilatérales, lobées au bord extérieur; crénelures mucronulées.

Tige sillonnée, pubescente. Vrilles multifides. Corymbes dichotomes, striés. Baie globuleuse, biloculaire.

M. Blume a observé ce Cissus dans les montagnes de Java. Le pulpe de ses baies est acide.

Cissus thyrsiflore. — Cissus thyrsiflora Blum. 1. c. p. 187.

Feuilles inférieures 3-foliolées; feuilles supérieures 5-foliolées. Folioles pointues, denticulées, cotonneuses-ferrugineuses en dessous: les latérales ovales, obliques; les intermédiaires elliptiques, cunéiformes à la base. Thyrses cirriflores.

Tiges cylindriques. Vrilles longues, simples. Thyrses composés d'épis filisormes. Baie globuleuse, charnue, de la grosseur d'une Cerise, d'un rose pâle.

Cette espèce à été trouvée par M. Blume dans les montagnes de Java.

c) Feuilles digitées, 5-foliolées.

Cissus quinquéroliolé. — Cissus pentaphylla Willd. — Vitis pentaphylla Thunb. Flor. Jap.

Feuilles glabres; folioles ovales, dentelées, acuminées.

Cette espèce, indigène au Japon, se cultive dans les orangéries.

Cissus auriculei. — Cissus auriculata Roxb. Flor. Ind.

Folioles pétiolées, oblongues, pointues, dentelées, lisses en dessus, velues en dessous. Stipules auriculiformes. Ramules cylindriques, velus.

Liane gigantesque. Baie globuleuse, monosperme, de la grosseur d'une Cerise.

Cetté espèce, remarquable par la longueur prodigieuse de ses tiges, croît dans les forêts du Mysore.

d) Feuilles bipennées.

Cisse d'Orient. — Cissus orientalis Willd. Enum. — Wats. Dendrol. Brit. tab. 113.

Feuilles biternées, glabres; folioles ovales, ou obovales, ou oblongues, cunéiformes ou cordiformes à la base, incisées-dentées, ou incisées-anguleuses, glauques en dessous: les latérales sessiles; les terminales longuement pétiolulées. Panicules dichotomes, divariquées, cimeuses, courtement pédonculées.

Sous-arbrisseau haut de 2 à 4 pieds. Folioles sermes, longues de 1 à 3 pouces, larges de 1/2 à 2 pouces; pétiolules des solioles terminales quelquesois presque aussi longs que les solioles latéra-les; rachis long de 3 à 5 pouces. Fleurs petites, d'un jaune ver-

dâtre. Calice 4-lobé. Pétales satinés, ovales, concaves, 2 fois plus longs que le calice.

Cette espèce se cultive en plein air, comme arbuste d'agié

ment.

Genre AMPÉLOPSIS. — Ampelopsis Mich.

Calice non-denté, presque cupuliforme. Pétales 5, caducs, libres, réfléchis. Étamines 5. Ovaire non-enfoncé dans le disque, 2-4-ovulé. Style court. Stigmate capitellé. Baie 2-4-sperme.

Feuilles simples, ou diversement composées. Fleurs rougeâtres, ou jaunâtres, ou verdâtres. Inflorescence en panicules dichotomes, divariquées, cimeuses.

Ce genre renferme neuf espèces, dont les suivantes sont

les plus remarquables :

a) Feuilles simples.

Ampélopsis a feuilles conditonmes. — Ampelopsis cordata Michx. Flor. Am. Bot. — Cissus Ampelopsis Pers. Étich. — Vitis indivisa Willd. Arb.

Feuilles cordiformes on subdeltoides, inégalement dentées, velues en dessous aux nervures, quelquesois trilobées.

Arbuste sarmenteux, haut de 5 à 6 pieds.

Cette espèce, qui croît aux États-Unis depuis la Caroline jusqu'à la Pensylvanie, se cultive comme arbuste d'agrément.

AMPÉLOPSIS BOTRIA. — Ampelopsis Botria De Cand. Prodr. v. 1, p. 633. — Botria africana Lour. Flor. Cochinch.

Feuilles cordiformes, crénelées, 3- ou 5-lobées, cotomesses.

— Baie poire. Fleurs rougeâtres.

Cette espèce, qui croît dans l'Afrique équatoriale, sur la côte de Zanquébar, produit des fruits mangeables.

Ampélopsis d'Inde. — Ampelopsis indica Blum. Bydr. 1, p. 193.

Feuilles cordiformes-arrondies, tricuspidées, cotonneuses-cen-

drées en dessous, bordées de dentelures pointues. Panicules densiflores, très-rameuses, cirrifères.

Tiges suffrutescentes, subtétragones, poilues, procombantes. Feuilles amples, quelquesois entières. Baie globuleuse, succulente, douceâtre, de la grosseur d'une Cerise.

Cette plante croît à Java, où elle porte le nom de Gungur Utu. M. Blume dit que ses fruits sont très-bons à manger et fort recherchés par les Javanais, qui s'en servent aussi pour engraisser la volaille.

b) Feuilles digitées, 3-5-foliolées.

Ampélopsis Vigne-vierge.—Ampelopsis hederacea Michx. Flor. Amer. Bor. — Cornut. Canad. tab. 100. — Hedera quinquefolia Linn. — Vitis quinquefolia Lamk. — Vitis hederacea Willd.

Feuilles 3- ou 5-foliolées, glabres; folioles pétiolulées, lancéolées ou lancéolées-oblongues, acuminées aux deux bouts, trèsacérées, dentelées vers leur sommet: dentelures mucronées.

Tiges longues de 20 à 40 pieds, très-rameuses. Sarments radicants ou grimpants. Folioles membranacées, d'un vert foncé, longues de 1 '/. à 3 pouces. Panicules multiflores: pédoncule commun horizontal, plus court que le pétiole. Fleurs verdâtres, de la grandeur de celles du Lierre. Pétales cuculliformes. Baies globuleuses, astringentes, d'un bleu noirâtre.

Le Vigne-vierge, indigène au Canada et aux États-Unis, est depuis longtemps très-commune dans les jardins. En automne ses feuilles prennent une belle teinte rouge. Ses nombreux sarments et sa végétation vigoureuse la rendent très-propre à recouvrir des berceaux, des murs, des rochers artificiels.

Ampélopsis hétérophylle. — Ampelopsis heterophylla Blum. Bydr. p. 194.

Feuilles 5-foliolées (les supérieures souvent simples et cordiformes); folioles subsessiles, dentelées, glabres : les latérales ovales-obliques; l'intermédiaire obovale, pointue. Fleurs en cimes divariquées. Tiges ligneuses, géniculées, cylindriques, glabres. Vrilles dichotomes. Fleurs d'un jaune verdâtre. Calice à 5 crénelures. Baie globuleuse, de la grosseur d'un Pois, d'un pourpre noirâtre, biloculaire.

Cette plante croît dans les montagnes de Java.

Ampélopsis nérissé. — Ampelopsis hirsuta Donn. Cat. — De Cand. Prodr.

Feuilles 3- ou 5-soliolées; solioles pubescentes aux deux faces, ovales-acuminées, fortement et inégalement dentées.

Cette espèce, qu'on rencontre aussi quelquesois dans les jardins, est indigène dans les mêmes contrées que la précédente.

c) Feuilles pennées ou bipennées.

Ampélopsis bipenné. — Ampelopsis bipinnata Michx. Flor. Amer. Bor. — Vitis arborea Willd. — Cissus stans Pers. Ench.

Feuilles bipennées, à 3 ou 5 pennules 3- ou 5-foliolées; folioles ovales, ou ovales-lancéolées, ou ovales-triangulaires, ou ovales-rhomboïdales, pointues, cordiformes ou tronquées à la base, incisées-dentées ou incisées-lobées, pubescentes en dessous aux aisselles des nervures ainsi qu'aux pétiolules.

Liane non-cirrifère, grimpant très-haut. Feuilles triangulaires dans leur contour, courtement pétiolées, longues de 3 à 6 pouces: folioles d'un vert sombre. Pétioles d'un pourpre violet. Panicules multiflores. Fleurs petites, verdâtres. Pétales lancéolés, pubescents. Baie noirâtre (suivant Elliot), 2-sperme.

Cette espèce, qui croît dans la Caroline et la Virginie, se cultive comme les deux précédentes, mais elle est beaucoup moins commune.

Genre VIGNE. - Vitis Linn.

Calice petit, 5-denté. Corolle calyptriforme, caduque : pétales 5, cohérents au sommet. Étamines 5. Ovaire 2-5-loculaire, ovale-conique, aminci en un style très-

court. Stigmate capitellé. Disque à 5 squamules. Baie par avortement 1-loculaire, 1-5-sperme. Graines pyriformes.

Arbustes sarmenteux, cirrifères. Feuilles simples, palmetinervées, plus ou moins lobées. Inflorescence thyrsiforme, ou en ombelle, ou en corymbe. Fleurs petites, verdâtres, odorantes, dioïques ou polygames-dioïques.

Outre les innombrables variétés de la Vigne cultivée, ce genre renferme une vingtaine d'espèces réparties entre les zones tempérées et équatoriales des deux continents, et qui, en général, produisent aussi de bons fruits.

a) Fleurs hermaphrodites, ou polygames-dioiques.

Vigne eultivée. — Vitis vinifera Linn. — Duham. Arb. Fruit. tab. 1 ad 6.—Lois. in Duham. ed. nov. vol. 8, tab. 61 ad . 72. — Jacq. Ic. Rar. tab. 50. — Schk. Handb. tab. 49. — Gærtn. tab. 106. — Turp. in Dict. des Sciences Nat. Ic. — Flor. Græc. tab. 242. — Vitis Labrusca Scopol. (non Linn.)

Feuilles orbiculaires ou suborbiculaires, 3- ou 5-lobées, incisées-dentées ou incisées-sinuées, profondément cordiformes à la base, plus ou moins cotonneuses en dessous, ou presque glabres aux 2 faces.

— β: Vitis laciniosa Linn. — Schmidt, Arb. tab. 8. — Feuilles palmatiparties: segments multifides, pétiolulés.

Tige acquérant quelquesois la grosseur d'un petit arbre. Sarments longs. Vrilles sourchues, spiralées. Feuilles ordinairement larges de 3 à 5 pouces, plus ou moins molles, d'un vert gai ou plus ou moins soncé en dessus : les jeunes presque toujours laineuses en dessous. Pétiole long de 3 à 4 pouces. Thyrse lâche ou densissore, ovale, ou subpyramidal, ou subracémisorme. Fleurs polygames-dioïques. (Les Vignes cultivées ne produisent ordinairement que des sleurs hermaphrodites.) Baies globuleuses, ou ovales, ou oblongues, de couleur et de grosseur très-variées.

Pline et Virgile déja regardaient comme infini le nombre des variétés de la Vigne, mais il n'est rien moins que certain si toutes ces prétendues variétés proviennent d'une seule et même espèce. On conçoit combien le climat et le sol propres à chaque pays vi-

gnoble, ainsi qu'une culture prolongée pendant des siècles, ent dû multiplier ces produits. Les grains des Vignes sauvages ne sont pas plus gros que des grains de Groseille; dans quelques raisins du Midi ils sont du volume d'une petite Prune. Certaines Grappes, dans le Nord, ne pèsent pas plus d'une once et demie à deux onces; dans le Midi on trouve des Muscats d'Alexandric, et d'autres Raisins pesants de 6 à 12 livres. Pline dit qu'en Afrique on voit des Grappes aussi grosses qu'un enfant. La Bible raconte, que lorsque Moïse envoya reconnaître la terre promise, ses émissaires coupèrent une branche de Vigne avec sa grappe, que deux hommes portèrent sur un levier.

Nous devons nous borner ici à citer les noms de quelques variétés, signalées par MM. Audibert, de Tonnelle près Tarascon, comme les meilleurs Raisins de table cultivés en France.

a) Raisins à grains noirs ronds.

Maroc ou Raisin turc.—Marroquin ou Espagnin.—Morillon hâtif.—Muscat noir.—Peyran noir.—Raisin Prune.—Terré Moureau noir.—Terré de Barri noir.—Ugne noire.

b) Raisins à grains ovales noirs.

Aspirant.—Grand Guillaume.—Muscat violet.— Olivette noire.— Ouliver.—Raisin noir de Pagés.—Ulliade.

c) Raisms à grains gris ou violets ovales.

Clarette rose. — Damas violet. — Martinen. — Très-dur, ou Raisin de poche

d) Raisins à grains gris ou violets ronds.

Chasselas royal.—Grec rose.—Muscat gris.— Plant de la barre rouge.—Ugne de Marseille.

e) Raisins à grains blancs ou dorés ovales.

Calitor blanc. — Clarette blanche. — Columbeau. — Cornichon blanc. — Dure-peau. — Galet blanc. — Joannin blanc. — Muscat d'Alexandrie. — Olivette blanche. — Panse commune.

— Panse musquée. — Picardan. — Raisin blanc de Pagés. — Raisin des dames.

3) Raisins à grains blancs ou dorés ronds.

Augibert blanc.—Chasselas doré.—Chasselas de la Madeleine. — Chasselas musqué. — Ciotat. — Clairette ronde.— Doucinelle. — Muscat blanc. — Raisin de Notre-Dame. — Ugne blanche.—Ugne lombarde.—Ugne de malade.

La Vigne paraît originaire de l'Asie tempérée; mais on la rencontre souvent dans les bois de toutes les contrées où elle se cal-

tive depuis long-temps en grand.

Il nous faut remonter jusqu'aux temps des patriarches, jusqu'a Noé, pour trouver les premières notions sur la culture de la Vigne. La scène passablement scandaleuse racontée par la Genèse; l'ivresse de Noé et les railleries impudentes dont ses fils l'acablent, sont les premières conséquences de l'art nouveau d'expimer le jus du Raisin.

Chez les Grecs, des traditions plus nobles racontent les voyages de Dyonisos (Osyris chez les Égyptiens, Bacchus chez les Latins), qui transplanta la Vigne en triomphe, de l'Arabie heureuse jusque dans l'Inde et dans d'autres contrées de l'Asie. C'est de cette partie du monde que la culture de la Vigne arriva en Europe, sans doute par les Phéniciens, ces Anglais du monde antique, qui avaient échelonné leurs colonies dans la Méditerranée, et répandu probablement par leur entremise l'art de faire du vin. La ville de Marseille, premier point de contact de la Gaule avec l'Orient, dut aussi connaître la Vigne, et transmettre cette plante précieuse à beaucoup de peuplades gauloises.

A Rome, il fallut un grand laps de temps pour naturaliser la Vigne et le vin. Les vieux Romains, forts sans doute de leur énergie native, dédaignaient ou redoutaient l'introduction d'une boisson enivrante, dont l'influence sur les mœurs est si rapide. Les premières lois romaines citées par Pline et d'autres auteurs, prouvent jusqu'à l'évidence combien, du temps des rois et dans les premiers siècles de la république, le vin était rare, combien son usage était restreint, et par la cherté de l'achat, et par la sévérité

des mœurs domestiques. Romulus fait ses libations avec du lait; Numa défend par sa loi Postumia d'arroser de vin le bûcher des morts, contradictoirement à tous les usages reçus dans le reste du Latium, où ces cérémonies réclamaient impérieusement l'usage du vin, et aux mœurs des Grecs, chez lesquels nous voyons Achille verser du vin sur le bûcher de Patrocle; en opposition enfin aux habitudes des Troyens; car Énée ne rend-il pas un honneur semblable au tombeau de Misène. Jamais les semmes romaines, dans ces premiers temps, ne buvaient de vin; Egnatius Mecenius tua la sienne pour l'avoir trouvée en contravention à cette loi rigide, et Romulus ne punit point le mari sévère de cet exercice violent de son autorité. La permission dont jouissaient les Romains de baiser leurs parentes sur la bouche ne tenait, à ce qu'affirme Caton, qu'à un espionnage légal; c'était, dit-il, pour s'assurer de leur tempérance. Pendant long-temps, les Romains firent un usage très-modéré du vin; encore pendant la guerre des Samnites, Lucius Papirius, le général romain, se contenta de vouer une petite coupe de vin à Jupiter, si par sa faveur il venait à remporter la victoire. Lucius Lucullus, dont le nom est devenu le symbole du luxe, vit encore à la table de son père une seule espèce de vin circuler parmi les convives. Mais à partir de là, le progrès de la licence fut aussi rapide que la sévérité antique avait été grande. Lucullus lui-même, en revenant de Grèce, fit distribuer plus de cent mille pièces de vin au peuple. Les largesses de César furent plus grandes encore; les vins de Falerne, de Chios, de Lesbos, de Messine, coulaient à grands flots dans le festin qu'il donna pendant son troisième consulat. (Voyez, pour plus de détails, Pline, livre XIV, chap. xiv et xv.)

Dans la Gaule cisalpine (en Lombardie), la culture de la Vigne se trouve déjà répandue en 387 avant Jésus-Christ. C'est la fameuse époque de l'irruption des Gaulois, conduits par Brennus; ils se précipitèrent d'au-delà des Alpes sur l'Italie, dit Tite-Live, attirés par l'appât de la vigne, de l'huile et des figues. Des échantillons de ces produits d'un climat plus heureux et plus doux que le leur avaient été portés au-delà des montagnes, soit par quelques marchands, soit par un homme outragé dans son

honneur et avide de vengeance, et leur goût agréable suffit pour amener cette invasion qui ne s'arrêta qu'aux pieds du Capitole.

Le conquérant des Gaules, Jules César, trouva déjà d'excellents vignobles sur le territoire de Marseille et de la Gaule narbonaise. Dans le courant du premier siècle de l'ère chrétienne, les vins d'Auvergne, de Vienne, de Sens, étaient recherchés même en Italie. Puis il y eut deux siècles de décroissance dans cette culture, à la suite d'un décret maladroit de Domitien, qui avait ordonné, après une année de disette, que les Vignes fussent arrachées et remplacées par le blé. Jusqu'en 281, les choses restèrent dans cet état, lorsque l'empereur Probus leva cette injust prohibition. Aussi vit-on apporter sur-le-champ et d'Italie, et de Grèce, et de Sicile, et d'Afrique, de nouveaux plants de Vigne; et cette culture, si longtemps interdite et négligée sur un terrain qui y est éminemment propre, reprend avec une étonnante rapidité : car le souvenir des jouissances que procure ce fruit s'était perpétué de père en sils, et n'avait point permis que les traditions de l'art du vigneron se perdissent complétement.

Pendant le moyen âge, les grands propriétaires et les souverains eux-mêmes donnérent des encouragements à la culture de la Vigne en France. La Touraine vit ses riants coteaux se couvrir de Vignes, grâces aux soins de saint Martin. Les hauteurs qui, de nos jours, fournissent le meilleur vin de Champagne, étaient déjà occupées de vignobles du temps de saint Remi (à la fin du cinquième siècle), qui les transmit par testament à diverses églises. Sur les domaines des rois de France, la Vigne faisait un des principaux revenus : témoins les capitulaires de Charlemagne. A chacun des palais de nos rois était attaché un pressoir. Des Vignes croissaient autrefois dans l'enclos du Louvre. L'île aux Treilles, l'une des deux îles à l'extrémité desquelles fut commencée la construction du Pont-Neuf, en 1578, contenait des Vignes au douzième siècle déjà; en 1160, Louis-le-Jeune fait don de six muids de vin par an, provenant de la récolte de l'île Treilles, aux chapelains de Saint-Nicolas du Palais. Henri IV aimait beaucoup le vin de Suren, qu'on a confondu à tort avec celui de Surène; le premier, ainsi appelé d'une certaine espèce de raisin qui produit du vin blanc, croît dans les environs de Vendôme, où se trouve encore un clos de Vignes nommé clos de Henri IV.

La Vigne ne s'accommode pas facilement des chaleurs brûlantes et continues de la zone équatoriale; mais c'est surtout entre les 30° et 45° degrés de latitude qu'elle fournit les produits les plus excellents. Les limites extrêmes de sa culture en grand sont sous le 47° degré de latitude, dans l'ouest de la France; entre le 49° et le 50° degrés, sur les bords du Mein et du Rhin; entre les 48^e et 49^e, en Hongrie, ainsi que dans les contrées arrosées par le Don et le Volga. Au Tibet, par 30° 45' de latitude, des voyageurs anglais ont trouvé du Raisin délicieux, à l'énorme hauteur de dix-huit cents toises au-dessus du niveau de la mer. Dans l'empire Chinois, la culture de la Vigne ne dépasse guère le 42º parallèle; et au Japon, sous la même latitude, le raisin a de la peine à mûrir. Cultivée en espalier et dans des localités favorables, la Vigne fournit de très-bons fruits, en Europe, jusqu'audelà du 52° degré de latitude. Enfin, elle se prête fort bien à la culture en serre, et l'on en obtient, par ce moyen, des produits dignes de rivaliser avec ceux des climats les plus méridionaux.

La Vigne peut croître dans tous les terrains, pourvu qu'ils ne soient ni trop humides ni trop tenaces; mais elle préfère un sol formé de détritus calcaires ou quartzeux. Dans les pays septentrionaux elle se plaît sur les coteaux exposés au midi. On la multiplie très-facilement de boutures ou crossettes, ainsi que de marcottes; moins souvent on emploie la greffe, et la voie des semis ne se met en usage que dans l'intention d'obtenir de nouvelles variétés.

Le tronc de la Vigne acquiert avec l'âge des dimensions considérables. Strabon rapporte qu'il y avait dans la Margiane des Vignes que deux hommes ne pouvaient embrasser. On assure que les grandes portes de la cathédrale de Ravenne sont de bois de Vigne, dont les planches ont dix pieds de long, sur un pied d'épaisseur. Rozier remarque qu'il existait autrefois aux environs de Besançon, une Vigne dont le tronc avait plus de trois pieds d'épaisseur au-dessus de la terre; mais de tels exemples sont rares en France. Le bois de Vigne est extrêmement dur : son grain est

sin, uni, et susceptible de recevoir un beau poli. On l'emploie à des ouvrages de tour, et il se conserve pendant des siècles. Pline parle d'un temple de Junon, soutenu sur des colonnes de Vigne, et, si l'on en croit le même auteur, on montait sur le toit du temple de Diane à Éphèse, par un escalier sait avec une seule Vigne de Chypre.

Les sarments de la Vigne se prêtant à toutes les directions qu'on veut leur donner, on peut en tapisser les murs, les courber en en voûtes et en former des berceaux; l'effet qu'ils produisent en s'enlaçant aux branches des arbres sur lesquels on les fait monter, est très-pittoresque, et ne devrait point être négligé dans les jardins paysagers; cet usage si fréquent en Italie, ainsi qu'en Orient, et qui remonte à la plus haute antiquité, réunit d'ailleus l'utile à l'agréable, car, même dans le nord de la France, la Vigne, ainsi traitée, produit des récoltes abondantes à peu de frais.

Les Raisins frais et parfaitement mûrs sont rafraîchissants, adoucissants et légèrement laxatifs; ils contiennent du sucre, du mucilage, et un peu d'acide. On recommande leur emploi abordant contre les engorgements des viscères du bas-ventre, les maladies cutanées, l'hystérie et l'hypocondrie. Les raisins secs sont très-nourrissants; ils entrent dans la composition des tisanes pectorales et de plusieurs sirops. Le verjus est rafraîchissant et attringent; mais on ne s'en sert que comme assaisonnement. Les feuilles de Vigne possèdent aussi des qualités astringentes: les arciens médecins en prescrivaient le suc contre la dyssenterie. La sève de la Vigne passait autrefois pour un excellent remède diurétique et dépuratif.

«Le vin, pris avec modération, dit M. le docteur Loiseleur Des» longchamps, jouit de la propriété de fortisser l'estomac, d'aider
» à toutes les fonctions du corps et de l'esprit, et de favoriser la
» transpiration. Le vin vieux et riche en principes alcooliques,
» est un excellent tonique; le rouge surtout est cordial et stoma» chique; le blanc est plus excitant et plus diurétique; les gros
» vins, c'est-à-dire ceux qui ont une couleur foncée, sont pâ» teux, lourds et plus nourrissants: ils ne conviennent pas aux
» estomacs délicats, mais aux hommes jeunes, robustes et qui

» font beaucoup d'exercice. Les vins délicats, ceux que l'on ap-» pelle vins fins, sont bons pour les vieillards, pour les conva-» lescents, pour les personnes délicates. Les vins liquoreux ne » conviennent pas pour l'usage habituel; leur goût sucré empê-» che qu'on en puisse boire beaucoup à la fois, cependant ceux » de première qualité ont, lorsqu'ils sont vieux, une vertu toni-» que qui les fait rechercher : ils conviennent aux estemacs froids » et sont bons pour dissiper les pesanteurs d'estomac, causées » par des matières crues et indigestes. On faisait autresois un » plus grand usage du vin en médecine que depuis plusieurs an-» nées: on en prescrivait assez généralement l'usage dans toutes » les maladies qu'on croyait produites par la faiblesse; on le fai-» sait prendre au naturel ou pour servir d'excipient à dissérentes » substances médicamenteuses. Aujourd'hui, tous les médecins, » qui ne voient plus qu'irritation et inflammation, et le nombre » en est assez grand, ont banni de la médecine tous les toniques, » et ils ont en conséquence proscrit le vin qui est le meilleur: ce » n'est plus qu'en buvant de l'eau que leurs malades peuvent être • guéris. »

La connaissance du vinaigre, qui, comme l'on sait, n'est autre chose que le produit de la fermentation acide du vin, remonte aussi à une haute antiquité. Cette liqueur, d'un emploi journalier dans les arts et l'économie domestique, sert également en thérapeutique à raison de ses propriétés astringentes, antiseptiques, diurétiques et sudorisiques: elle constitue la base de plusieurs sirops et autres préparations pharmaceutiques. Le tartre, sel qui se dépose sur les parois des tonneaux remplis de vin, s'emploie de même à la préparation de quelques médicaments, tels que l'émétique, la crême de tartre, etc. Les usages de l'eaude-vie et de l'alcool sont trop connus pour qu'il soit nécessaire d'en parler ici; nous remarquerons seulement que les anciens ignoraient l'art d'extraire du vin ces liqueurs, et la découverte n'en sut saite qu'à la sin du treizième siècle par Arnaud de Villeneuve, médecin et professeur à Montpellier. Le sucre qu'on sabriquait autrefois avec le moût de raisin, est fort inférieur au sucre de Betterve.

b) Fleurs dioques par avortement.

Vigne peraugneuse.—Vitis Labrusca Linn.—Jacq. Hort. Schoenbr. tab. 426.

Feuilles cordiformes-orbiculaires, plus ou moins profondément 3-lobées (rarement 5-lobées), cotonneuses-ferrugineuses en dessous aux nervures (les jeunes feuilles fortement cotonneuses-blanchâtres en dessous; les adultes glabrescentes ou pubescentes), sinuolées on sinuées-dentées: dents ou sinus mucronés. Grappes fertiles courtes. Baies grosses.

Tiges grimpant jusqu'au sommet des plus grands arbres. Feuilles larges de 3 à 6 pouces.

Cette Vigne croît aux États-Unis, dans les bas-fonds marées geux le long des rivières, depuis la Floride jusqu'au Canada. Elliot dit que la saveur de son fruit est acerbe et désagréable; mais, si l'on en croit les rapports des pépiniéristes anglo-américains, il en existerait plusieurs variétés dignes d'être cultivées, soit comme fruits de dessert, soit pour en faire du vin. M. Sabine, dans son catalogue des arbres fruitiers cultivés au jardin de la Société horticulturale de Londres, cite les cinq variétés suivantes, en remarquant toutefois que les qualités des Raisins qu'elles produisent ne lui sont pas encore connues par expérience.

- Vigne cotonneuse (Downy-leaved Grape).
- VIGNE ISABELLE (Isabella Grape).
- VIGNE DE BLANDE (Blande's Grape).
- Vigne d'Elsinburgh, ou Elsinburgh de Smart.
- Vigne d'Orwigsburgh, ou Schuylkill.

VIGNE ESTIVALE. — Vitis cestivalis Mich. Flor. Am. Bor. — Vitis vulpina Willd. — Jacq. Hort. Schoenbr. tab. 425.

Feuilles orbiculaires, ou suborbiculaires, ou presque ovales, 3-ou 5-lobées, réniformes à la base, incisées-dentées : les jeunes pubescentes ou aranéeuses en dessous, les adultes presque glabres.

 $-\beta$: A FEUILLES SINUEUSES—Vitis æstivalis sinuata Pursh, Flor. Amer. Sept.

Feuilles profondément palmatifides; segments longuement acu-

minés, très-acérés, profondément incisés, séparés par des sinus très-larges.

Arbuste grimpant très-haut. Feuilles larges de 3 à 6 pouces. Thyrses fertiles courts, racémisormes. Baie petite, noirâtre, mûre en été, acerbe.

Cette espèce, qu'on cultive fréquemment comme arbuste d'agrément, habite la Caroline et la Virginie. Scs fleurs sont trèsodorantes.

Les pépiniéristes anglo-américains cultivent sous le nom de Fox Grape (Raisin de renard) plusieurs variétés de Vignes à fruits mangeables, qu'ils rapportent, peut-être à tort, à cette espèce.

L'espèce décrite par Elliot sous le nom de Vitis æstivalis diffère du Vitis æstivalis de Michaux, par ses seuilles couvertes en dessous d'un duvet serrugineux.

Vigne des Rivages. — Vitis riparia Michx. Flor. Amer. Bor. — Bot. Mag. tab. 2429. — Wats. Dendr. Brit. tab. 13.

Feuilles cordiformes-ovales, trisides au sommet, incisées-dentées, pubescentes aux bords et en dessous aux nervures.

Cette espèce croît sur les bords des seuves, depuis la Caroline jusqu'à la Pensylvanie. Elliot assure que ses fruits sont délicieux et présérables à tous les autres Raisins d'Amérique. Les seurs sont très-odorantes.

VIGNE A FEUILLES CORDIFORMES. — Vitis cordifolia Michx. Flor. Amer. Bor.

Feuilles cordiformes, acuminées (quelquesois anguleuses), presque également dentées ou crénelees, un peu hérissées en dessous aux nervures. Grappes lâches. Baies petites, tardives.

Feuilles longues de 3 à 4 pouces; dentelures larges, mucronées; pétiole un peu hérissé. Baies très-acerbes, verdâtres.

Cette espèce, qu'on cultive comme arbrisseau d'agrément, croît dans les États-Unis et au Canada, où on la connaît sous le nom de Winter-Grape (Raisin d'hiver) et Chicken-Grape (Raisin de poule).

Figne A feutlies bondes. - Fiets totaldifolia Michx. Klor. Amer. Por. 72 Kilis, evalpine Welt. Klans. Garole fine Elliot.)

Fauilles luisantes aux deux faces, cardifermes, inégalement dentites, angulauses, harbues en desenus aux aisselles des moradi res. Thyrse composé d'un grand nombre de sanigules appitelle. Ball grateful personal a commence of the expension of the commence of

. Applieur tantet bet, tantet grimpent des heuteurs très-com-3 pouces. Fruit de 7 à & lignes, de diamètre, d'un blou foncé: coiceand/conjugace.

Affette espèce, connue dans les Liats-Unis sette les mome de Bullet-Grape (Raisin à boulets), Fox-Grape (Raisin de remany de et Musemphing Grape (Ruisia Museut), espit damais le Cloride jusqu'à la Vinginia. Ses fruits, d'une seveux aprécibles murissent en juillet et août. Elliet manse que l'esmèch manie d'être cultivée.

לישי שורי.

and the comments of the control of t

The state of the s GRUINALES Barel: V.

and williams and our life of the other of

CARACTERES.

Herbes, où arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou rement Arbres. Tiges et rameaux cylindriques, pres aqueux.

Peulles opposées, ou alternes, ou éparses, pétiolées, simples (souvent lobées), ou digitées, ou pennées; lame quelquefois transformée en phyllode. Stipules géminées, ou glanduliformes, ou nulles.

Fleurs hermaphrodites, ordinairement régulières, disposées en ombelle, ou en cime, ou en papieule, ou rarement solitaires. Pédoncules axillaires, ou oppositifoliés, ou terminaux.

Calice inadhérent, persistant, à 5 (ou rarement 4) sépales libres ou soudés par leur base, imbriqués en préfloraison.

Disque inapparent, ou laminaire et adné au fond du calice.

Pétales 5 (rarement 4), égaux ou inégaux, interpositifs, hypogynes ou subpérigynes, onguiculés, caducs, contournés en préfloraison.

Etamines en même nombre que les pétales et interpotives, ou 10 (5 antépositives et 5 interpositives), ou 15, hypogynes ou subpérigynes. Filets libres, ou monadelphes par leur base, subulés. Anthères incombantes ou moins souvent dressées, à 2 bourses contiguës, chacune déhiscente antérieurement ou latéralement par une fente longitudinale. Connectif inapparent.

Pistil: Ovaires 5 (rarement 3 ou 4), bi- ou pluriovulés, connés, ou libres entre eux mais accolés contre un axe central. Placentaires axiles. Styles en même nombre que les ovaires, libres ou soudés au prolongement de l'axe central. Stigmates simples ou subbifides.

Péricarpe: Capsule; ou bien diérésile à coques déhiscentes antérieurement ou indéhiscentes; rarement baie.

Graines solitaires ou géminées, souvent inverses, quelquefois arillées. Périsperme charnu ou pelliculaire. Embryon curviligne ou rectiligne : radicule appointante; cotylédons foliacés en germination.

Les Gruinales, ainsi nommées parce que leur péricarpe offre souvent à son sommet un prolongement semblable au bec d'une grue ou d'une cigogne, se composent des Oxalidées, des Linées et des Géraniacées. Elles sont très-voisines des Columnisères, ainsi que des Zygophyllées.

QUARANTE-QUATRIÈME FAMILLE.

LES OXALIDEES. — OXALIDEÆ.

(Oxalideæ De Cand. Prodr. I, p. 659. - Bartl. Ord. Nat. pag. 351.)

On connaît environ deux cents espèces d'Oxalidées, presque toutes indigènes dans l'hémisphère austral, et surtout dans les contrées extra-tropicales. L'élégance de leurs fleurs en fait cultiver un grand nombre comme plantes d'ornement. L'acide oxalide, qui existe en quantité plus ou moins notable dans la plupart des espèces, donne à ces végétaux des propriétés rafraîchissantes et antiseptiques. Les racines tubéreuses de plusieurs Oxalis sont mangeables.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes souvent tubéreuses, ou sous-arbrisseaux, ou par exception arbres. Tiges et rameaux cylindriques. Sucs propres aqueux, acides.

Feuilles (quelquefois toutes radicales) alternes (rarement opposées ou subverticillées), pétiolées, digitées ou pennées, ou unifoliolées par l'avortement des folioles latérales, quelquefois irritables au contact; lame des folioles articulée au pétiole commun. Stipules le plus souvent n'ulles.

Fleurs régulières, hermaphrodites, axillaires, ou terminales, ou latérales, solitaires, ou disposées en ombelle ou en panicule.

Calice inadhérent, persistant, à 5 sépales libres, ou soudés par leur base, imbriqués en préfloraison.

Disque inapparent.

Pétales 5, bypogynes, alternes avec les sépales,

égaux, courtement onguiculés, caducs, quelquefois cohérents par leur base, contournés en spirale avant l'anthèse.

Étamines 10, hypogynes: 5 extérieures, plus courtes, insérées devant les sépàles; 5 intérieures, plus longues, insérées devant les pétales (ou, par exception, nulles). Kiléts subulés, stuvent monadelphés par leur bases de la base.

Pistil: Ovaire pentagorie, a 5 loges 1-12-vvulees. Ovules axiles, superposes. Styles 3, libres ou soudes par la base, allformes. Stigiliates capitelles, ou bliobes, ou bindes, ou pentalliformes.

Péricurpe: Capsule 5-16culaire, septicide, 5-vaive ou 10-vaive. (Par exception, le péricarpe est characté indédiscent.)

Craines ordinairement en nombre défini dans chiaque loge, suspendues, striées, recouvertes par un artifé charnu élastiquement bivalve. Périsperme charnu ou subcartilagineux, quelquefois coloré. Embryon rectili-gue ou subcurviligue, axile, ordinairement colorá; radicule supère, appointante, allengée; cotylédons foliar cés.

— Ledocarpum Desfont.

Genre AVERRHOA. - Averrhoa Linn.

Calice persistant, 5-parti. Pétales 5, onguicules, recourbés en dehors; onglets dréssés. Étamines 10:5 plus longues, alternes avec les pétales, toujours fertilés; 5 plus courtes, opposées aux pétales, quelque fois dentiformes et steriles. Filets soudés par la base en androphore annulaire. Ovaire 3gone, Styles 5, persistants, Stigmates capitellés. Bain gundle,
pentagone, 5-sulquée, à 5, logge 1-2-non paly apermen. Ginde
nes opoides, appuleuses, séparées par des membranes tembér
versales. Périsperuse charan. Embryon, rectiligue.

Arhres ou arbrisseaux. Equilles alternos, it paripamentes folioles alternos, subsessiles, très entiètés. Inflanchementaux linaire et axillaire. Flours en panioules composées de grappes pes simples ou rameuses. Corolle rouge ou violette.

Ce genre se compose des deux especes suivantes:

a) Etamines alternativement stériles et fertiles.

Averrhoa Garambolieba - Averrhoa Carimbolis Lion: Canap. Diss. 7, tabicaso. - Rosoph. Amhani ka tab. 35. - Boit. Malah. 3. 35 tab salat 44. 2000.00 1000.

glauques en destoute intégales: le terminale plus grande. Pétités celles alternes, Rétales altoyales à fois plus longs que le calife. Baiquellipsoide annexamentée.

Athrefelegant en haut d'une quiutaine de pieds. Tête disposée en papes de l'appes de l'appes de l'appes de l'appes de la pied : folioles langues de le c à l'appece de la pouces, sui fi à 4 à lignes de la grait sentime accident du trême, le long des bannéhess inbaissable des femillen, et à l'autématé des la mules. Eleurs petites y disfision. Eleurs de la grait en d'une Papend, des combéns fautires chair molle, sinscollentes épiempe pelliculaires.

iles. de la Sonde et dans la plupant des autres archipels de la mor des ludés. Son fruit, selon Rumphine, est l'un des plus sur lubres que produisent ces contrées: sa saveur sucrée et légèrement apida paut se nomperer à solle des Premes. On mantères, il passe pour un excellent remide, contre les dessententes et autres maladies inflammatoires. A l'époque de la floraison l'arbre produit un effet charmant.

égaux, courtement onguiculés, caducs, quelquefois cohérents par leur base, contournés en spirale avant l'anthèse.

Étamines 10, hypogynes: 5 extérieures, plus courtes, insérées devant les sépales; 5 intérieures, plus légiques, insérées devant les pétales (ou, par exception, nulles). Kilèts subulés, stuvent monadelphés par leur bassisses, thères versatiles, suborbiculaires, bifides à la base.

Pistil: Ovaire pentagone, à 5 loges 1-12-ovulées. Ovules axiles, superposes. Styles 3, libres ou soudes par la base, filliormes. Stighiates capitelles, ou bilobes, ou bindes, ou penteilliformes.

Péricurpé: Capsulé 5-loculaire, septicide, 5-vaive ou 10-valve. (Par excéption, le péricarpe est charhu et médéhiscent.)

Graines ordinairement en nombre défini dans chiaque loge, suspendues, striées, recouvertes par un attilé charnu élastiquement bivalve. Périsperme charnu ou subcartilagineux, quelquefois coloré. Embryon rectili-gue ou subcurviligne, axile, ordinairement coloré; radicule supère, appointante, allongée; cotylédons foliercés.

— Ledocarpum Desfont.

Genre AVERRHOA. - Averrhoa Linn.

Calice persistant, 5-parti. Pétales 5, onguicules, recourbés en dehors; onglets dréssés. Étamines 10:5 plus longues, alternes avéc les pétales, tonjours fertiles; 5 plus courtes, opposées aux pétales, quelque fois dentiformes et stériles. Filets soudés par la base en androphole annulaire. Ovaire se gone, Styles, persistants, Stigmates capitellés. Bais grande, pentagone, 5-sulquée, à Lilogue 1-Lanna party aperment Ginde nes oxoïdes, a penteures, séparées par des membranes tembre versales. Périsperme charant. Embryon rectilique.

Arhres ou arbrisseaux. Equilles alternos, it pariponades, folioles alternos, subsessiles, trèt-entières. Inflanchementaux linaire et axillaire. Flours en panioules composées de grappes pes simples ou rameuses. Corolle rouge ou violette.

Ce genre se compose des deux especes suivantes:

a) Etamines alternativement steriles et fertiles.

glauques en destoute, intégales: le terminale plus grande. Pétités celles alternes. Rétales altoyales : à fois plus longs que le culius. Baiquellipsoïde a mueranulés.

en pensol. Equilés lengues de lerge. Lanicules langues de sei pouces, sur stia à a lignes de large. Lanicules langues de sei pouces, multiflores, manbrouses, daissant au acciment du troire, le long des buenthese à bisissable des fonilles, et à l'entémité de la publiculaire. Eleurs petites y timbétes, estreix de le publiculaire. Combine de la publiculaire de la publiculaire.

iles. de la Sonde et dans la plupant des autres archipele de lu mor des ludés. Son fruit, selon Rumphine, est l'un des plus sulubres que produisent ces contrées: sa saveur sucrée et légèrement apida paut se accepager à solle des Premes. On Mange se fruit soit crus, soit confit eu accommandé de différentes manières, il passe pour un excellent remirie, contre les dissentaties et autres maladies inflammatoires. A l'époque de la floraison l'arbre produit un effet charmant.

and the second second second

Rumphius fait mention d'une autre espèce d'Averrhoa semblable en tout au Carambola, si ce n'est que ses fruits sont plus allongés et très-acides, et que ses fleurs ne naissent jamais sur le tronc, qui devient plus haut et porte une cime moins touffue. A Ceylan et dans l'Indoustan, le fruit de cet arbre atteint quelquefois la grosseur d'un petit Melon: il est trop acide pour être mangé cru, mais on l'emploie souvent comme assaisonnement.

b) Étamines toutes anthérifères.

AVERRHOA BILIMBI. — Averrhoa Bilimbi Linn. — Rumph. Amb. v. 1, tab. 36.—Hort. Malab. v. 3, tab. 45 et 46.—Tussac, Flor. Antill: v. 3, tab. 29. — Cavan. Diss. 7, tab. 219.

Folioles ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, pointues, entières, égales: les jeunes pubescentes de même que les ramules. Grappes latérales, caulinaires, et axillaires, paniculées. Pétales ovales-oblongs, obtus. Baies oblongues, subcylindracées.

Petit arbre haut de 12 à 15 pieds. Cime touffue, formée de rameaux diversement disposés. Feuilles longues de 1 pied et plus. Panicules couvrant quelquesois tout le tronc à partir de sa base. Fleurs de 12 à 15 lignes de diamètre, d'un pourpre brun. Fruit long d'environ 2 pouces, sur un pouce de diamètre, semblable à un petit Concombre, d'un vert jaunâtre.

Cet Averrhoa se cultive fréquemment, comme plante alimentaire, dans l'Inde et dans tous les archipels voisins, où on le nomme vulgairement Bilimbi. Indroduit en 1793 de Timor à la Jamaique, il est aujourd'hui parfaitement naturalisé dans toutes les Antilles; il orne les jardins par la grande quantité de fleurs d'un brun pourpre, qui garnissent non-seulement les rameaux, mais aussi toute la surface du tronc, et se succèdent pendant l'année presque entière.

Les fruits du Bilimbi, quoique acides, peuvent se manger crus; mais il faut qu'ils soient bien murs: confits au vinai-gre, on en fait fréquemment usage en guise de câpres ou de cornichons. On en prépare aussi un sirop rafraîchissant et antiseptique. Leur suc, appliqué sur la peau, passe dans l'Inde pour un excellent remède contre les éruptions cutanées. Les orfévres de

l'Inde se servent quelquesois de ces fruits à demi mûrs, pour décaper l'argent ou le cuivre.

Genre OXALIDE. — Oxalis Linn.

Calice 5-parti, connivent. Pétales 5, onguiculés, très-obtus, quelquefois cohérents par leur base, ou soudés en tube plus ou moins long: onglets dressés. Étamines 10, insérées à un court réceptacle: 5 interpositives, plus grandes; 5 antépositives, plus petites. Filets membraneux, pointus, monadelphes par leur base. Ovaire à 5 loges 1-12-ovulées. Styles 5, libres, ou soudés par leur base. Stigmates 5, capitellés, ou bilobés, ou bifides, ou pénicilliformes. Capsule 5-loculaire, 5- ou 10-valve, pentagone ou pentacoque, membranacée. Graines suspendues, ovoïdes, aplaties bilatéralement, arillées, 5-10-costées, ridées transversalement; test crustacé; hile apicilaire, un peu latéral.

Arbrisseaux, ou herbes soit caulescentes, soit acaules, tubéreuses ou bulbeuses. Feuilles alternes, 1-2- ou 3-foliolées, ou digitées: les naissantes roulées en crosse; folioles sessiles ou inégalement pétiolulées, très-entières, ordinairement obcordiformes. Hampes ombellifères. Pédoncules 1-3-flores, ou bifides, ou quadrifides, ou ombellifères. Pédicelles articulés inférieurement, bractéolés à leur base. Fleurs purpurines, ou violettes, ou roses, ou blanches, ou jaunes, subcampanulées (rarement infondibuliformes).

Un grand nombre d'Oxalis se cultivent à cause de la beauté de leurs fleurs, qui cependant offrent l'inconvénient de ne s'ouvrir qu'au soleil. La multiplication est facile au moyen des nombreux tubercules de leurs racines. Ces tubercules se plantent en pots, au fond desquels on met d'abord au moins deux doigts de gravier, et ensuite de la terre de bruyère sableuse et finement tamisée. On tient les pots dans une bache ou dans une serre tempérée basse, très-près des jours. Après la floraison, qui, dans la plupart des espèces, a lieu en automne ou dès les premiers jours du printemps, les feuilles se déssèchent, comme dans la plupart des plantes

bulbeuses: dans cet état de repos, les arresements des ventes et il faut empêcher, par de fréquents binages, que la térre des pots ne s'encroute.

444

42.6

On connaît près de deux cents espèces de ce genre, un grand nombre croissent aux environs du can de Bonne Espèrance ou dans l'Amérique méridiquale. Nous allons seine connaître celles qu'on cultive dans les collections, ou qui sont remarquables par leurs usages dans l'économie demontique et la thérapeutique,

Secucia 14. HEDYSEROIDEE De Cind. Prodr.

Pédongules multiflores. Tiges, souvent suffrutescentes, foullues, Fauilles 3-foliolées, folioles ovales a ou la noisitée,

où rarement obcordiformes; la terminale pétiolulés. Opaite

à loges ordinairement uniovulées,

CRALIDE DE BARRÉLIER. — Qualis Barrelieri Jacq. Qual.

18th Ingressée quatronne positive de Foliolos de volument de se production de la company de la compan

Ette espèce croît aux environs de Caracas.

Tige haute de 1 1/2 pied, un peu velue, de la grosseur d'un

tatpes de phyropad'oir. Sépales la préplés, souminés, glaluge, pendêtues Corolle carnée, petite, a fois plus longue que le calice. Filets intérieurs décissés de poils glandulisères. Styles hérisaés de poils non-glandulisères, Stigmates capitellés.

Gette espèce crost à Caracas, ainsi qu'en Oniane et au Bréail.

"Oxalibr noselle. — Oxalis roselles Aug. Saint-Hil. Plor.

Brasil. Merid. tab. 22.

Tige suffrutescente, très-courte. Feuilles roselées, longuement pétiolées; folioles oyales, ou ovales-oblongues, subrhomboidales, obtuses ou échancrées, pubescentes en dessous. Pédoncules filiformes, bifurqués, hispides. Sépales linéaires-lancéoles, hispides. Styles plus longs que les étamines intérieures. Stigmates capitelles. Ovaire à loges uniovurées.

Plante presque acaule. Folioles longues de 3 à 18 lignes, de lorine très-variable: l'intérmédiare béaucoup plus grande que les laterales. Fleurs jaunes, de 8 lignes de diametre. Pétales obovales, 4 fois plus longs que le calice. Étamines presque libres. Capsule globuleuse, glabre. Embryon subcurviligne.

Cette plante à été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire, dans les forêts vierges de la province des Mines.

Saint-Hil. 1. c.

Tige suffrutescente, feuillue. Folioles ovales-lancéolées, aculaihées, pointures, probescertes en dessus, volues en dessous. Pédoncules bifurqués, racémifères, plus longaque les feuilles. Piqtil puoins long que les étamines extérieures. Loges 1-2-ovulées. Stigmates capitellés, hipartis.

Tige peu rameuse, haute de 1 à 2 pieds. Folioles longues de 8 à 24 lignes, larges de 8 lignes. Pédoncules dressés, velus, bildes au sommet. Pédicelles courbés. Fleurs roses. Sépales inémus. Styles près-courts, réfléchis. Cansule globuleuse, glabre. Cette plante a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil, dans la province des Mines.

Oxambe Faux Mentor. - Oxalls melitocoides Aug. Seint-Hil. 1. c.

Tige suffrutescente. Folioles ovales, obtuses, poilues. Pédoncules bifurqués, racémifères, beaucoup plus longs que les feuilles. Sépales linéaires-oblongs, mucronulés. Pistil moins long que les étamines extérieures. Loges biovulées. Stigmates capitellés.

Tige poilue, comprimée, anguleuse, rameuse, haute d'environ un pied. Folioles inégales, longues de 6 à 8 lignes, larges de 3 lignes, la terminale plus longue que les latérales. Fleurs jannes, penchées. Pétales longs d'environ 2 lignes.

Cette espèce croît au Brésil, dans la province des Mines.

Oxalide Fausse Euphorbee. — Oxalis euphorbioides Ang. Saint-Hil. 1. c.

Tige suffrutescente. Feuilles glabres, obtuses, souvent rétuses: les inférieures ovales; les supérieures linéaires. Pédoncules embellifères, presque indivisés, 7-flores. Sépales oblongs-linéaires, ciliés. Pistil plus long que les étamines extérieures. Loges 3-ovulées. Stigmates bilobés.

Tige simple ou rameuse, pubescente, visqueuse, feuillée. Folioles longues de 6 à 10 lignes: les latérales plus petites que les terminales. Pédoncules filiformes, pubescents, longs de 1 '/, pouce. Fleurs de couleur orange, de 6 lignes de diamètre. Capsule ovale-globuleuse, très-obtuse, pubérule.

M. Aug. de Saint-Hilaire a trouvé cette espèce au Brésil, dans la province des Mines.

Oxalide condifionme. — Oxalis cordata Aug. Saint-Hil. Plant. Usuelles des Bras. nº 45.

Tige suffrutescente, feuillée. Folioles cordiformes, pubescentes aux bords. Pédoncules pubescents, ombellisères, subbisides, aplatis. Sépales pubescents, pointus. Pistil plus long que les étamines extérieures. Stigmates en tête. Ovaire à loges uniovulées.

Folioles longues de 12 à 18 lignes; pétiole commun long d'environ 2 pouces, rougeatre, de la grosseur d'un plume de pigeon. Pédoncules longs de 2 pouces. Fleurs jaunes, d'un pouce de diamètre. Pétales obovales-spatulés.

Cette espèce croît au Brésil, dans la province de Goyaz.

Oxalide fauve. — Oxalis fulva Aug. Saint-Hil. Plant. Us. des Bras. nº 44.

Tige susfrutescente, senillée, très-hérissée. Folioles obovalesorbiculaires, très-obtuses, velues. Pédoncules ombellisères, subbisides. Sépales poilus, linéaires, pointus. Pistil moins long que les étamines extérieures. Stigmates en tête. Ovaire à loges biovulées.

Sous-arbrisseau haut de 5 à 15 pouces. Tiges dressées ou ascendantes, peu rameuses. Folioles longues de 6 à 9 lignes, larges de 4 à 7 lignes; pétiole long d'environ 2 pouces. Pédoncule plus long que la feuille. Ombelles 3-7-slores. Bractées linéaires-spatulées. Fleurs jaunes, d'un pouce de diamètre. Pétales oblongs-obovales.

Cette plante est commune au Brésil, dans les pâturages de la province des Mines.

SECTION II. CORNICULATÆ De Cand. Prodr.

Tiges feuillues, herbacees. Racines non-bulbeuses. Feuilles digitées-3-foliolées: folioles obcordiformes, toutes sessiles. Pédoncules 1-flores, ou plus souvent bi- ou multi-flores.

Oxalide redressée. — Oxalis stricta Linn. — Jacq. Oxal. tab. 4. — Flor. Dan. tab. 873.

Racines rampantes. Tiges dressées ou ascendantes, peu rameuses. Pédoncules paucislores, plus course que les seuilles. Styles de la longueur des étamines intérieures. Pédicelles fructisères dressés. Capsule cylindracée, pubescente, pentagone.

Tiges longues de '/2 pied à 1 pied, pubescentes, rougeâtres. Pétioles longs de 2 à 4 pouces. Folioles pubescentes, ciliées, longues de '/2 pouce. Sépales lancéolés, pointus, pubescents ou velus. Pétales jaunes, obovales, 2 ou 3 fois plus longs que les sépales. Filets intérieurs légèrement poilus. Styles hérissés.

Oxalide corniculée. — Oxalis corniculata Linn. — Jacq. · Oxal. tab. 5. — Oxalis pusilla Salisb. Linn. Transact. II, tab. 23, fig. 5.

Bulbe subglobuleux, de la grosseur d'une Noisette. Tige faible, grêle, très-velue, longue de 5 à 12 pouces. Folioles longues d'environ '/. pouce. Corolle rose, longue de 1 '/. pouce : lames obovales, 3 fois plus courtes que le tube. Filets glabres. Styles hérissés, glanduleux.

b) Corolle campanulée.

Oxalide mérissée.—Oxalis hirta Linn.—Jacq. Oxal. tab. 13, et tab. 77, fig. 3.

Tige dressée, rameuse. Folioles cunéiformes-oblongues, rétuses ou obtuses, hérissées en dessous. Pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles. Filets non-dentelés, ni glanduleux. Styles plus longs que les étamines intérieures.

Bulbe subglobuleux, de la grosseur d'une Noisette. Tige longue de 6 à 12 pouces, velue, grêle, rougeâtre. Folioles longues de 6 à 8 lignes. Sépales lancéolés, acuminés, velus. Corolle rose, d'environ 15 lignes de diamètre : lames cunéiformes, plus longues que le tube. Styles hérissés.

Oxalide pubérule. — Oxalis hirtella Jacq. Oxal. tab. 14. Cette espèce ne dissère de la précédente que par ses silets hérissés de poils glandulisères, et gibbeux à la base.

Oxalide Multiflore.—Oxalis multiflora Jacq. Oxal. tab. 15.
— Oxalis hirta Jacq. Ic. Rar. tab. 472.

Cette plante ne nous paraît qu'une variété de la précédente, dont elle ne dissère qu'en ce qu'elle est beaucoup plus rameuse, et que ses styles sont plus courts que les étamines extérieures.

Oxalide Rougeatre. — Oxalis rubella Jacq. Oxal. tab. 16. — Jacq. Ic. Rar. tab. 471. — Bot. Mag. tab. 1031.

Tige dressée, très-rameuse. Folioles linéaires-spatulées, obtuses, hérissées en dessous. Pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles. Styles plus courts que les étamines extérieures.

Bulbe ovale, de la grosseur d'une Noisette. Tige longue d'environ '/2 pied, grêle, pubescente. Folioles longues de '/2 pouce. Sépales oblongs-lancéolés, pointus, hérissés. Corolle d'un pouce de diamètre: lames obovales, de couleur pourpre en dessus, d'un lilas pâle en dessous; tube court, jaune. Filets intérieurs glanduleux. Styles hérissés de poils courts.

Oxalide Rosacée. — Oxalis rosacea Jacq. Oxal. tab. 17.—Bot. Mag. tab. 1698.

Tige simple, décombante. Folioles obovales, ou lancéoléesobovales, ou cunéiformes-oblongues, hérissées en dessous. Pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles. Étamines intérieures denticulées, poilues, plus longues que les styles.

Bulbe subglobuleux ou ovale, moins gros qu'une Noisette. Tige longue de 1/2 pied à 1 pied, grêle, très-hérissée. Folioles longues de 3 à 6 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, pointus, hérissés. Corolle de près de 1 pouce de diamètre: lames obovales, subacuminées, de couleur pourpre en dessus, d'un rose pâle en dessous; tube court, jaunâtre. Styles hérissés.

SECTION IV. CAULIFLORÆ De Cand. Prodr.

Tige allongée, médiocrement feuillée. Feuilles supérieures 3-ou 5-foliolées, pétiolées. Pédoncules axillaires, 1-flores. Corolle subcampanulée. Stigmates pénicilliformes.

Les espèces de cette section croissent au Cap.

Oxalide virginale.—Oxalis virginea Jacq. Hort. Schoenbr. 3, tab. 275.

Tige dressée, peu rameuse. Feuilles pétiolées; folioles latérales oblongues; foliole terminale obovale-cunéiforme. Pédicelles plus courts que les feuilles. Filets non-gibbeux à leur base. — Fleurs grandes, blanches.

Oxalide Rampante. — Oxalis reptatrix Jacq. Oxal. tab. 20.

Racines grêles, rampantes. Tige courte, dressée. Feuilles longuement pétiolées, 3-foliolées: folioles obovales-orbiculaires, cunéiformes à la base, pubescentes aux bords. Pédoncules plus longs que les feuilles. Filets gibbeux à leur base.

Bulbe subglobuleux, de la grosseur d'une Noisette, émettant

une grande quantité de tiges souterraines. Tige grêle, volue, longue de 1 à 3 pouces. Sépales oblongs, pointus, hérissés. Co-rolle de 12 à 15 lignes de diamètre: lames obovales, carnées; onglets jaunâtres, 2 fois plus longs que le calice. Filets hérissés de poils glandulisères.

Orande Carnée. — Oxalis incarnata Linn. — Jaoq. Hort. Vindob. tab. 71.

Tige dressée, rameuse, glabre. Feuilles pétiolées, subfasoiculées, 3-foliolées; folioles obcordiformes. Pédoneules aussi longs que les feuilles. Filets gibbeux à leur base.

Tiges grêles, touffues. Corolle d'un demi-pouce de diamètre, tarmée.

Oxulide distique. — Oxalis disticha Jacq. Oxal. tab. 18.

Tige ascendante, glabre, ramense à la base. Fouilles glabres, longuement pétiolées, stipulées, 3-foliolées: folioles courtement pétiolulées, obcordiformes. Pédoncules à peu près aussi longs que les feuilles. Filets glabres, dentés à la base.

Bulbe petit, ovale-susisorme. Tige longue de 1/2 pied ou plus. Pétiole long de 1 à 2 pouces, accompagné d'une grande stipule membranacée, blanchâtre, amplexicaule, obcordisorme; solioles égales, longues de 1/2 pouce. Sépales oblongs, glabres. Corolle jaune, de 6 à 8 lignes de diamètre, 3 sois plus longue que le casice.

SECTION V. CAPRINAE De Gund. Prodr.

Herbes acaules ou munies d'une courte tige feuillée seulement au sommet. Pédoncules uni-bi-oupluri-flores. Feuilles plurifoliolées ou plus souvent trifoliolées, pétiolées.

OKALIDE DE BURMANN. — Oxalis Burmanni Jacq. Oxal. nº 20. — Burm. Afr. tab. 29.

Subacaule. Feuilles 5-ou 6-foliolées; folioles lancéolées, glabres. Hampe plus longue que les feuilles, ombellisere, 7-8-slore. Bulbe ablong. Pétiole long de 2 à 3 pouces. Folioles charnues,

succulentes. Corolle campanulée, jaune, 5 fois plus longue que le calice.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

OKALIDE TÉTRAPHYLLE. — Oxalis tetraphylla Gavan. Ic. 3, tab. 237. — Loddig. Bot. Cab. tab. 790.

Acarde. Feuilles glabres, 4-ou rarement 3-soliolées; solioles obcordiformes, glauques en dessous. Hampes ombelliseres, 3-7-flores.

Herbe basse, glabre, très-touffue. Racines tubéreuses. Fleurs roses, d'environ 6 lignes de diamètre.

Cette espèce, indigène au Mexique, peut être cultivée en pleine terre, dans le nord de la France, lorsqu'on prend la précaution d'enterrer ses tubercules assez presondément pour empêcher qu'als ne gèlent. On l'a recommandée comme succédanée de l'Oscille, et sormant en même temps des bordures très-agréables à Kesil.

Oxalide a sépales bimaculés.—Oxalis bipunctata Graham, in Bot. Mag. tab. 2781.

Feuilles à 3 solioles obcordisormes, suborbiculaires, glabres en dessus, pubescentes en dessous. Pétioles cylindriques, pubescentes. Hampes comprimées, multislares, pubescentes, à peine plus longues que les pétioles. Sépales oblongs, obtus, bimaculés au sommet.

Folioles larges d'environ 1 /2 pauce. Pétiole long de 5 à 6 pouces. Hampe subtrichotome au sommet. Pédicelles grêles, défléchis. Sépales munis au-dessous de leur sommet de deux glandules oblongues, parallèles. Pétales oblongs-cunéiformes, cré-nelés au sommet, de couleur lilas.

Cette espèce est originaire du Brésil.

Oxaline Cristalline. — Oxalis carnosa Lindi. in Bot. Reg. tab. 1063. — Hook. in Bot. Mag. tab. 2866.

Subacaule. Feuilles longuement pétiolées; solioles (3) obcordiformes, charnues, cristallines en dessous. Hampes trislores. Les 2 sépales extérieurs planes, plus grands que les intérieurs.

Racine tubéreuse, subfusiforme. Pétioles longs de 4 à 6 pouces.

Folioles couvertes en dessous de papilles cristallines, jaunâtres. Hampes ordinairement plus longues que les feuilles. Corolle jaune, d'environ 8 lignes de diamètre. Pétales obcordiformes.

Cette espèce, originaire du Chili, est fort remarquable par ses folioles couvertes en dessous de papilles semblables à celles de la Cristalline. D'ailleurs elle se recommande aussi par la longue durée de sa floraison.

Oxalide violette. — Oxalis violacea Linn. — Jacq. Hort. Vind. tab. 180; Oxal. tab. 80, fig. 2.

Acaule. Feuilles à 3 folioles obcordiformes, pubescentes aux bords. Hampes ombellisères, 3-9-slores: ombelle simple ou bifurquée. Fleurs nutantes. Étamines hérissées: les intérieures gibbeuses à la base.

Bulbe subglobuleux, prolifère, de la grosseur d'une Noisette. Pétiole poilu, grêle, long de 3 à 6 pouces. Folioles longues de 8 lignes. Sépales lancéolés, pointus, velus. Corolle campanulée, 3 fois plus longue que le calice : lames obovales, striées, d'un pourpre violet; onglets jaunâtres. Styles pubérules, plus courts que les étamines.

Cette espèce habite les États-Unis.

Oxalide a fleurs penchées.—Oxalis cernua Thunb. Diss. Oxal. tab. '2, fig. 2. — Mill. Ic. tab. 195, fig. 1. — Jacq. Oxal. tab. 6.

Acaule ou caulescente : stipe bulbisère aux aisselles. Feuilles glabres, longuement pétiolées, à 3 solioles obcordisormes. Hampes très-longues, ombellisères, multislores : pédicelles penchés avant l'anthèse. Filets glabres : les intérieurs gibbeux à la base. Styles très-courts.

Bulbe ovale, acuminé, long d'environ 9 pouces. Souche oblique, bulbillifère, glabre. Pétioles longs de 3 à 7 pouces; folioles larges d'un demi-pouce à 1 pouce, moins longues que larges. Hampes peu nombreuses, dressées, longues de 1 picd ou moins. Sépales lancéolés, pointus, ciliolés. Corolle jaune, campanulée, 5 fois plus longue que le calice, de près de 1 pouce de diamètre.

Oxalide Caprine. — Oxalis caprina Linn. — Jacq. Oxal. tab. 76, fig. 1.

Acaule. Feuilles glabres, à 3 folioles obcordiformes-bilobées. Hampes ombellitères, 2-4-flores. Filets pubérules: les intérieurs gibbeux à la base. Styles très-courts.

Bulbe ovale-triangulaire. Pétiole long de 2 à 3 pouces. Folioles discolores, pour pres en dessous, longues de 4 lignes. Sépales lancéolés-oblongs, subobtus, ciliolés au sommet. Corolle bleuâtre ou carnée, 3 fois plus longue que le calice: lames oblongues, obtuses, crénelées.

Oxalide comprimée. — Oxalis compressa Jacq. Oxal. tab. 78, fig. 3.

Acaule. Feuilles à 3 folioles obcordiformes, pubérules. Hampes bissores. Filets glabres: les intérieurs gibbeux à la base. Styles très-longs, saillants.

Pétiole commun ailé, long de 1 pouce ou plus. Folioles longues de 4 lignes. Hampes longues de 2 pouces. Sépales lancéolés, pointus, hérissés. Corolle campanulée, jaune, 4 fois plus longue que le calice.

Oxalide a sépales dentés. — Oxalis dentata Jacq. Oxal. tab. 7.

Subacaule. Feuilles à 3 folioles obcordiformes, discolores, pubescentes en dessous, légèrement ciliées. Hampes plus longues que les feuilles, ombellisères, 2-5-slores. Sépales tridentés au sommet. Filets intérieurs unidentés à la base; hérissés de poils glandulisères et non-glandulisères. Styles très-longs.

Bulbe oblong, long de '/2 pouce. Stipe dressé ou décliné, long de 1 à 4 pouces. Pétioles longs de 2 à 3 pouces. Folioles violettes en dessous, longues de '/2 pouce. Sépales oblongs, glanduleux-pubescents. Corolle 4 fois plus longue que le calice, campanulée, d'un pourpre violet, ou carnée, d'un demi-pouce de diamètre.

Oxalide Livide. — Oxalis livida Jacq. Oxal. tab. 8.

Caulcscente. Feuilles à 3 folioles obcordiformes-bilobées, ou cunéisormes-bilobées, discolores, pubescentes en dessous. Hampes

subbiflores. Sépales oblongs, obtus, hérissés (ainsi que les étamines) de poils glandulifères. Filets intérieurs unidentés à la base, plus longs que les styles.

Bulbe petit, ovoïde. Stipe long de 1 à 3 pouces. Pétioles longs de 2 pouces. Folioles larges de 4 à 6 lignes, d'un vert livide en dessus, d'un violet livide en dessous. Hampes peu nombreuses, pubescentes, plus longues que les pétioles. Corolle carnée, 4 fois plus longue que le calice.

Oxalide pourprée. — Oxalis purpurata Jacq. Hort. Schunki. tab. 356.

Subacante. Ecuilles à 3 soliples obcordisormes, ciliées, d'un pourpre vis en dessous. Hampes ombellisères, 5-7 slores. Styles très-longs. — Fleurs blanches on camées.

Cette espèce et les cinq précédentes croissent au Cap.

Oxalide lobée. — Oxalis lobata Sims, in Bot. Mag. tab. 2386.

Acaule, glabre. Racine tubéreuse. Fcuilles à 3 fodiales obcordiformes. Pédoncules 1-flores, plus longs que les feuilles. — Fleurs jaunes, ponctuées de rouge.

Cette espèce croît au Chili.

SECTION VI. SIMPLICIFOLIÆ De Cand. Prodr.

Herbes acaules ou rarement caulescentes. Feuilles unifoliolées. Hampes pluriflores, ou plus souvent uniflores. Stigmates pénicilliformes.

Oxalide monophylle. — Oxalis monophylla Linn. — Jacq. Oxal. tab. 79, fig. 3 — Thunb. Oxal. no 1, tab. 1, fig. 1.

Bulbe à tuniques laineuses. Folioles chiptiques-obovales, ou obovales, obtuses; ciliolées, de la longueur du pétiole. Hampes uniflores, non-bractéolées, plus longues que les feuilles. Étamines glabres; les filets intérieurs gibbeux à la base. Styles plus courts que les étamines extérieures, hérissés de poils glandulifères.

Bulbe petit, subglobuleux : tuniques jaunâtres. Feuilles longues de 1/2 pouce. Pétioles aptères, hérissés de poils glanduliseres ainsi que les hampes et le calice. Sépales oblongs, obtus. Corolle 6 fois plus longue que le calice : lames obovales.

Oxalide Lépide. — Oxalis lepida Jacq. Oxal. tab. 21.

Cette espèce ne paraît différer de la précédente que par ses styles de moitié plus longs que les étamines intérieures, et hérissés, de même que celles-ci, de poils glandulifères. La corolle, d'environ to lignes de diamètre, est rose, à fond jaune.

L'Oxalis rostrata (Jacq. Oxal. tab. 22) ne diffère de l'Oxalis lepisles que par ses styles plus courts que les étamines extérieures. Les trois plantes que nous venons de signaler croissent au Cap.

SECTION VIL. PTEROPODÆ De Cand. Prodr.

Merbes acaules. Feuilles 2- ou 3-foliotées, glabres: pétiole ailé. Hampes uniflores.

Toutes les espèces de cette section croissent au Cap.

Oxalide Crépue. — Oxalis crispa Jacq. Oxal. tab. 23.

Fouilles à e folioles obovales, cunéiformes à la base, échancrées, ondulées et crépues aux bords. Hampes plus longues que les feuilles. Filets unidentés à la base, hériesés (ainsi que les syles) de poils glandulifères.

Bulbe subglobuleux, de la grosseur d'une Noisette. Feuilles peu nombreuses, longues (y compris le pétiole) d'environ 4 pouces, sur 1 à 2 pouces de large, munies d'un rebord cartilagineux. Appendice du pétiole cunéiforme-obovale. Sépales oblongs, glabres. Corolle de 18 lignes de diamètre, blanche, à fond jaune. Styles très-longs.

Oxalide Oreille d'ane. — Oxalis asinina Jacq. Oxal.

Feuilles à 2 folioles lancéolées, subobtuses ou échancrées, cartilagineuses et finement crénelées aux bords. Hampes 1-flores, plus longues que les feuilles. Filets gibbeux à la base, hérissés (ainsi que les styles) de poils glandulifères.

Bulbe oxale, de la grossem d'une Noisette. Pétioles longs de

2 pouces : appendice conforme aux folioles. Folioles longues de 2 à 3 pouces. Sépales oblongs-lancéolés. Corolle de 12 à 15 lignes de diamètre, 4 fois plus grande que le calice, d'un beau jaune. Styles moins longs que les étamines intérieures.

Les seuilles de cette espèce ont été comparées par Jacquin à

des oreilles d'âne.

Oxalide Oreille de Lièvre. — Oxalis leporina Jacq. Oxal. tab. 25.

Feuilles à 2 folioles lancéolées-elliptiques, ou lancéoléesobovales, obtuses, cartilagineuses-denticulées aux bords. Hampes un peu plus longues que les feuilles. Filets intérieurs gibbeux à la base, hérissés (ainsi que les styles) de poils glandulifères.

Bulbe subglobuleux, de la grosseur d'une Noisette. Pétioles longs de 2 pouces ou plus; rebord plus ou moins large. Folioles longues de 1 à 2 pouces. Sépales ovales-oblongs. Corolle longue d'environ 15 lignes; lames blanches en dessus, carnées en dessous; onglets jaunes. Styles plus longs que les étamines.

Oxalide a folioles lancéolées.—Oxalis lanceæfolia Jacq. Oxal. tab. 26.

Feuilles 2- ou 3-foliolées; folioles lancéolées, ou lancéoléesoblongues, subobtuses, cartilagineuses et scabres aux bords. Hampes de la longueur des feuilles. Étamines glabres, non-gibbeuses. Styles longs, un peu glanduleux.

Bulbe petit, ovoïde. Pétioles longs de 2 pouces ou plus, légèrement ailés. Folioles longues de 1 1/2 à 2 pouces, d'un vert glauque, pourpres en dessous le long de la côte. Sépales oblongs, subobtus. Corolle 4 fois plus grande que le calice, de 1 pouce de diamètre, d'un beau jaune.

Oxalide a feuilles de Fève. — Oxalis fabæfolia Jacq. Oxalid. tab. 27.

Feuilles à 3 folioles elliptiques-obovales, échancrées, mucronées, cartilagineuses et denticulées aux bords. Hampes plus longues que les feuilles. Étamines gibbeuses à la base, hérissées (de même que les styles) de poils glandulisères. Bulbe subglobuleux, de la grosseur d'une Noisette. Pétiole long de 1 '/2 pouce: appendice large, suborbiculaire. Folioles longues de 2 à 3 pouces, sur 12 à 18 lignes de large, d'un vert glauque. Sépales oblongs, obtus. Corolle de 18 lignes de diamètre, d'un beau jaune. Styles courts.

SECTION VIII. ACETOSELLÆ De Cand. Prodr.

Herbes acaules ou subcaulescentes. Feuilles pétiolées, 3-foliolées. Pétiole aptère. Folioles non-glanduleuses en dessous. Hampes uniflores.

Oxalide a feuilles d'Aubours.—Oxalis laburnifolia Jacq. Oxal. tab. 28.

Acaule, pubescente. Folioles discolores, obtuses, pubescentes aux deux faces: les latérales oblongues, très-inéquilatérales; la terminale lancéolée-obovale. Hampes un peu plus longues que les euilles. Filets intérieurs unidentés à la base, hérissés (ainsi que les styles) de poils glandulifères.

Bulbe ovoïde, de la grosseur d'une Noisette. Pétiole long d'environ 2 pouces; folioles longues de 1 '/, à 2 pouces, pourpres en dessous. Sépales oblongs-lancéolés, pointus, glanduleux. Corolle d'un beau jaune, longue de 1 pouce. Styles plus longs que les étamines intérieures.

Cette espèce croît au Cap.

Oxalide Couleur de sang.—Oxalis sanguinea Jacq. Oxal. tab. 29.

Cette Oxalide ne dissère de la précédente que par ses styles plus courts que les étamines intérieures.

Oxalide Jaune-et-Rouge. — Oxalis rubro-flava Jacq. Oxal. tab. 50.

Acaule, pubescente. Folioles obtuses, concolores, fortement pubescentes aux deux faces: les latérales oblongues, inéquilatérales; la terminale lancéolée - obovale. Hampes plus longues que les feuilles. Étamines intérieures unidentées à la base, glanduleuses. Styles très-courts, pubescents. Balbe petit, ovoide. Pétiole long d'environ 2 pouces; solioles longues de 12 à 15 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, hérissés. Corolle de 15 lignes de diamètre, d'un beau jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide Tricolore. — Oxalis tricolor Jacq. Oxal. tab. 47 et 48.

Acaule, pubescente. Folioles obtuses, pubescentes aux deux faces, concolores: les latérales oblongues, inéquilatérales; la terminale lancéolée-obovale ou oblongue-obovale. Hampes plus longues que les feuilles. Filets intérieurs unidentés, glanduleux. Styles pubérules, plus longs que les étamines extérieures.

Bulbe ovale, à tuniques noirâtres. Pétiole long de 1 à 2 pouces; solioles longues de 10 à 15 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, pointus. Corolle de 15 à 18 lignes de diamètre: lames obovales-orbiculaires, jaunes ou blanches en dessus, lavées en dessous de rouge et de blanc.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide Ciliée. — Oxalis ciliaris Jacq. Oxal. tab. 30.

Caulescente, pubescente. Folioles oblongues, subcunéiformes à la base, pubescentes en dessous et aux bords. Pédoncules plus longs que les feuilles, dibractéolés au sommet. Étamines toutes glanduleuses-pubescentes, non-dentées, plus courtes que les styles.

Bulbe ovale, noirâtre. Pétioles grêles, longs de 2 lignes à 2 1/2 pouces. Folioles longues de 6 à 12 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, pointus, pubescents. Corolle d'environ 1 pouce de diamètre: lames cunéiformes - oblongues, rouges en dessus, pâles en dessous.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide arquée. — Oxalis arcuata Jacq. Oxal. tab. 31.

Caulescente, ascendante, pubescente. Folioles linéaires-oblongues, tronquées, rétuses, pubescentes en dessous et aux bords. Pédoncules de la longueur des pétioles, dibractéolés au soismet. Étamines tontes pubescentes glanduleuses. Styles très-

Bulbe petit, evoide. Pétiole long de 1 pouce; solioles longues de 1 pouce. Sépales ovales-lancéolés, pointus, pubescents. Corolle de '/2 pouce de diamètre: lames lancéolées-oblongues, obtuses, rouges.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide flasque. — Oxalis flaccida Jacq. Oxal. tab. 51.

Acaule, pubescente. Folioles obtuses, pubescentes aux deux faces, concolores: les latérales oblongues, inéquilatérales; la terminale oblongue-obovale ou cunéiforme-oblongue. Hampes flasques, dibractéolées au milieu, plus longues que les feuilles. Étamines intérieures pubescentes-glanduleuses, unidentées à la base. Styles très-courts.

Bulbe ovoide, acuminé, noirâtre. Stipe court. Pétiole long de 2 pouces; folioles longues de 1 pouce. Sépales oblongs-lancéolés, obtus, pubescents. Corolle d'environ 15 lignes de diamètre : lames très-larges, blanches en dessus, lavées de rouge en dessous; onglets jaunes, 2 fois plus longs que le calice.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide ferrugineuse. — Oxalis ferruginea Jacq. Hort. Schenbr. tab. 274.

Subacaule, pubescente. Folioles obovales, rétuses. Pédoncules un peu plus courts que les pétioles, dibractéolés au milieu. Sty-Ics très-courts. Étamines pubescentes-glanduleuses.

Feuilles marbrées de taches ferrugineuses. Fleurs blanches. Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide douteuse. — Oxalis ambigua Jacq. Oxal. tab. 43.

Acaule, pubescente. Folioles obtuses, pubescentes et concolores aux deux faces: les latérales oblongues, inéquilatérales; la terminale cunéiforme-oblongue, eu cunéiforme-obovale. Pédonculcs plus longs que les feuilles, dibractéolés au milieu. Étamines intérieures pubescentes-glanduleures, unidentées à la base, plus courtes que les styles, Bulbe ovale-fusiforme, noirâtre. Pétiole long de 2 à 3 pouces; folioles longues de 8 à 12 lignes. Sépales linéaires-lancéolés, obtus, biglanduleux au dessous du sommet. Corolle de 1 pouce de diamètre, blanche, à fond jaune.

Cêtte espèce croît au Cap.

Oxalide ondulée. — Oxalis undulata Jacq. Oxal. tab. 44. Cette espèce ne diffère de la précédente que par ses folioles ondulées, et par ses sépales inégaux.

Oxalide a longs pédoncules. — Oxalis exaltata Jacq. Oxal. tab. 49.

Acaule, pubescente. Folioles obtuses ou échancrées, pubescentes aux deux faces, marbrées en dessus: les latérales oblongues ou elliptiques, inéquilatérales; la terminale obovale ou cunéiforme-oblongue. Pédoncules 2 à 3 fois plus longs que les pétioles, dibractéolés au milieu. Étamines intérieures unidentées à la base, pubescentes-glanduleuses. Styles très-courts.

Bulbe ellipsoïde, noirâtre. Pétioles longs de 2 à 3 pouces. Folioles longues d'environ 6 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, obtus. Corolle d'environ 8 lignes de diamètre, blanche, à fond jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide Glanduleuse. — Oxalis glandulosa Jacq. Oxal. tab. 46.

Caulescente, pubescente. Folioles obtuses, pubescentes aux deux faces, discolores: les latérales elliptiques, inéquilatérales; la terminale obovale ou elliptique-obovale. Hampes à peu près aussi longues que les pétioles, dibractéolées au milieu. Étamines intérieures pubescentes-glanduleuses, non-dentées, plus longues que les styles.

Bulbe gros, napisorme, noirâtre. Stipe long de 2 à 3 pouces. Pétiole long de 1 à 2 pouces; solioles longues d'environ 6 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, obtus, pubescents-glanduleux. Corolle de 1 pouce de diamètre, blanche, à sond jaune.

Cette espèce croît au Cap.

Oxalide Marbrée. — Oxalis fuscata Jacq. Oxal. tab. 45.

Acaule, pubescente. Folioles obtuses ou échancrées, pubescentes aux deux faces, marbrées de brun en dessus, pourprées en dessous: les latérales subclliptiques, inéquilatérales; la terminale cunéiforme-obovale, ou cunéiforme. Hampes dibractéolées au milieu, plus longues que les pétioles. Étamines intérieures unidentées à la base, pubescentes-glanduleuses, plus courtes que les styles.

Bulbe noirâtre, subfusiforme. Pétioles longs de 2 à 3 pouces. Folioles longues de 4 à 6 lignes, souvent aussi larges que longues. Sépales oblongs lancéolés, obtus, pubescents. Corolle d'environ 15 lignes de diamètre, blanche en dessus, ponctuée de rouge en dessous: fond jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide a folioles tronquées. — Oxalis truncatula Jacq. Oxal. tab. 62.

Acaule, pubescente. Folioles cunéisormes, tronquées au sommet, pubescentes aux deux faces, de couleur rose en dessous. Hampes dibractéolées au milieu, beaucoup plus longues que les pétioles. Étamines intérieures unidentées à la base, pubescentes-glanduleuses, plus courtes que les styles.

Bulbe ovoïde, noirâtre. Pétiole long de 6 à 15 lignes; folioles larges de 6 à 8 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, obtus, pubescents, non-glanduleux. Corolle longue de 1 pouce: lames de couleur lilas en dessus, carnées en dessous; onglets jaunes.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance

Oxalide a fleurs soufrées. — Oxalis sulfurea Jacq. Oxal. tab. 63.

Acaule. Folioles suborbiculaires, cunéiformes à la base, glabres en dessus excepté aux nervures, pubescentes en dessous et pourprées. Hampes dibractéolées vers leur base, à peu près aussi longues que les pétioles. Étamines non-dentées : les intérieures pubescentes-glanduleuses. Styles très-courts.

Bulbe fusiforme, brunâtre. Pétiole long de x à 3 pouces; fo-BOTANIQUE. PHAN. T. III. 47 lioles larges de 4 à 8 lignes. Sépales ovalés-oblongs, obtus, glandulous. Corolle d'environ 18 lignes de diamètre, d'un jaune pale.

Cene espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

OXALIDE A COURTES HAMPES. — Oxalis breviscapa Jacq. Oxal. tab. 58.

Acanle, pubescente. Folioles très-obtuses, glabres en dessus, probescentes et couleur de sang en dessous : les latérales suberbiculaires, très-inéquilatérales; la terminale obovale-orbiculaire ou cunéiforme-orbiculaire. Hampes plus courtes que les pétioles, dibractéolées au-dessous du milieu. Étamines intérieures unidentées, à la hase, pubescentes-glanduleuses, plus longues que les styles.

Bulbe petit, ovoide, noirâtre. Pétioles longs de 2 à 3 poutes; folioles larges de 6 à 12 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, pulmonts, non-glanduleux. Corolle d'un demi-pouce de diametre, blanche: fond jaune.

Oxalide elegante.—Oxalis speciosa Willd.—Jacq. Oxal.

— β: A FLEURS BLANCHES, ou CARNÉES.— Oxalis suggillata Jacq. l. c. tab. 61. — Oxalis grandiflora Jacq. l. c. tab. 54.— Bot. Mag. tab. 1683.

Acaule, pubescente. Folioles suborbiculaires, glabres en dessus, pubescentes et pourprées en dessous : les latérales inéquilatérales; la terminale cunéiforme à la base. Hampes dibractéolées à la base, plus courtes que le pétiole. Étamines intérieures unidentées à la base, pubescentes-glanduleuses.

Balbe petit, ovoide. Pétiole long de 2 à 3 pouces; folioles larges de 4 à 8 lignes. Sépales oblongs, obtus, pubescents, non-glanduleux. Corolle de 15 à 18 lignes de diamètre : onglets jaunes; lames pourpres, ou blanches, ou carnées en dessus et jaunétres ou blanches en dessous. Styles glanduleux-pubescents, de longueur variable.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

OXALIDE VARIABLE. — Oxalis variabilis Jacq. Ox. tab. 52.

- $-\beta$: Oxalis variabilis rubra Jacq. 1. c. tab. 53.
- γ: Oxalis purpurea Jacq. l. c. tab. 56.
- S: Oxalis laxula Jacq. l. c. tab. 57.

Acaule, pubescente. Folioles suborbiculaires, glabres en dessus, pubescentes en dessous et prèsque concolores: les laterales inéquilatérales; la terminale cunéiforme à la basé. Hampés dibractéolées au-dessous du milieu, ordinairement plus longues que les pétioles. Étamines glanduleuses-pubescentes: les intérieures unidentées à la base.

Bulbe ovoide ou subfusiforme, petit, brunatre. Petiole long de 2 à 3 pouces; folioles larges de 4 à 10 lignes. Sépalés oblongslancéolés, pubescents, glanduleux. Corolle de 15 à 18 lignes de diamètre: onglets jaunes; lames pourpres, ou blanches, ou carnées. Styles glanduleux, de longueur variable.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide a folioles convexes. — Oxalis convexula Jacq. Oxal. tab. 55.

Caulescente, ascendante, glabre. Feuilles stipulées. Polioles suborbiculaires, discolores: les latérales inéquilatérales; la terminale cunéiforme à la base. Pédoncules bractéolés au-dessus du milieu, plus longs que les pétioles. Étamines non-dentiféres, pubescentes-glanduleuses.

Bulbe petit, subfusiforme, brunâtre. Stipules connées, biacuminées. Pétiole grêle, long de 3 à 4 pouces; folioles larges de 4 à 6 lignes, rougeâtres en dessous. Sépales elliptiques, obtus, non-glanduleux. Corolle de 15 à 18 lignes de diamètre, rose, à fond jaune. Styles plus longs que les étamines extérieures.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide ponctuée. — Oxalis punctata Jacq. Oxal. tab. 66.

Acaule, pubescente. Folioles obcordiformes ou cunéiformes, suborbiculaires, glabres en dessus, pubescentes et rougeatres en dessous. Hampes dibractéolées au-dessous du milieu, à peu près aussi longues que les pétioles. Étamines glanduleuses-pubescentes : les intérieures unidentées à la base. Styles très-courts.

Bulbe petit, ovoïde, brunâtre. Pétiole grêle, long de 2 à 3 pouces. Sépales oblongs, obtus, glanduleux. Corolle d'un demi-pouce de diamètre, lavée de blanc et de rose.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide marginée. — Oxalis marginata Jacq. Oxal. tab. 68.

Acaule, pubescente. Folioles obcordiformes-suborbiculaires, pubescentes et rougeâtres en dessous. Hampes dibractéolées au milieu, plus courtes que les pétioles. Sépales bordés de poils claviformes. Étamines intérieures non-dentifères, pubescentes-glanduleuses, plus longues que les styles.

Bulbe subsussiforme, brunâtre. Pétiole rougeâtre, long de 1 à 2 pouces; folioles longues de 6 à 12 lignes. Corolle de 15 à 18 lignes de diamètre, blanche, veinée de jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide Mignonne. — Oxalis pulchella Jacq. Oxal. tah. 69.

Acaule, pubescente. Folioles obcordiformes-orbiculaires, glabres et veinées en dessus, pubescentes et pourpres en dessous. Pédoncules très-courts, dibractéolés au milieu. Sépales bordés de poils claviformes. Étamines intérieures pubescentes-glanduleuses, non-dentées, plus courtes que les styles.

Bulbe ovale ou fusiforme, brunâtre. Pétiole rougeâtre, long de 1 à 2 pouces; folioles larges de 3 à 10 lignes. Corolle de 12 à 15 lignes de diamètre, blanche, élégamment striée de rose: fond jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide a fleurs jaunatres.— Oxalis luteola Jacq. Oxal. tab. 65. — Oxalis fallax Jacq. 1. c. tab. 67.

Acaule, pubescente. Folioles obcordiformes, pubescentes et concolores aux deux faces. Hampes dibractéolées au-dessus du milieu, plus longues que les pétioles. Étamines intérieures unidentées à la base, pubescentes-glanduleuses.

Bulbe petit, subglobuleux, brunâtre. Pétiole long de 2 à 3 pouces; folioles larges de 3 à 6 lignes. Sépales oblongs, obtus, glanduleux. Corolle d'un beau jaune, d'un pouce de diamètre.

Styles très-courts, ou presque aussi longs que les étamines intérieures.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide Surelle. — Oxalis Acetosella Linn. — Flor. Dan. tab. 9801 — Schk. Handb. tab. 123. — Gærtn. Fruct. tab. 113. — Svensk Bot. tab. 10. — Jacq. Oxal. tab. 80, fig. 1.

Acaule. Rhizome rampant, denté, non-bulbifère. Folioles obcordiformes, pubescentes. Hampes dibractéolées au-dessus du milieu, plus longues que les pétioles. Pétales oblongs-obovales, échancrés. Étamines glabres, non-dentées. Style de la longueur des filets intérieurs.

Rhizome silisorme, garni d'un grand nombre de radicelles, et d'écailles dentisormes provenant de la base des anciens pétioles. Pétioles grêles, longs de 2 à 3 pouces. Folioles larges de 8 à 12 lignes. Sépales oblongs, obtus, ciliés. Corolle d'un demi-pouce de diamètre, blanche ou d'un rose pâle, veinée de pourpre, 4 sois plus longue que le calice : sond jaune. Capsule ovoïde, pointue.

L'Oxalide Surelle, connue sous les noms divers de Surelle, Alléluia, Herbe de bœuf, Pain de coucou, et Trèfle aigre, est commune dans toute l'Europe. On la trouve dans les endroits humides et ombragés, surtout dans les montagnes.

Toutes les parties de cette plante ont une saveur acide trèsforte, mais non désagréable. Autrefois on en faisait usage en médecine comme rafraîchissante, apéritive, diurétique et antiscorbutique. En Allemagne et en Suisse, on en retire l'oxalate de potasse, connu dans le commerce sous le nom de Sel d'Oseille, et dont on se sert pour enlever les taches d'encre de dessus le linge ou autres étoffes blanches.

Lorsque le ciel est couvert, ou l'air chargé de beaucoup d'humidité, les folioles de la Surelle sont pliées dans leur longueur et rabattues sur le pétiole commun.

Oxalide Grêle. — Oxalis tenella Jacq. Oxal. tab. 19.

Caulescente. Folioles obovales-obcordiformes, glabres. Hampes dibractéolées au-dessus du milieu, pubescentes, un peu plus lon-

gues que les pétioles. Étamines non-dentées, pubescentes-glanduleuses. Styles très-courts.

Bulbe petit, brunâtre. Pétiole pubescent, long de 1 à 2 pouces; folioles longues de 3 à 5 lignes. Sépales oblongs-lancéolés, pubescents, biglanduleux au sommet. Corolle de '/, pouce de diamêtre; pétales obovales : lames couleur lilas; onglets jaunes.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide a folioles cunéiformes. — Oxalis cuneata Jacq. Oxal. tab. 40. — Oxalis cuneifolia Jacq. l. c. tab. 41 (var.)

Subacaule, pubescente. Folioles linéaires-cunéiformes, ou obiongués-cunéiformes, tronquées ou échancrées, pubescentes aux deux faces. Hampes dibractéolées vers leur sommet, un peu plus courtes que les pétioles. Étamines pubescentes-glanduleuses, non-déntées.

Bulbe ovoïde, brunâtre, de la grosseur d'une Noisette. Pétiole long de 1 à 2 pouces; folioles longues de 1/2 pouce. Sépales oblongs-lancéolés, pubescents. Corolle de 1 pouce de diamètre; pétales obovales : lames blanches; onglets jaunes. Styles glanduleux, plus longs que les étamines ou très-courts.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide naine. — Oxalis pusilla Jacq. Oxal. tab. 42.

Subacaule, glabre. Folioles cunéiformes-linéaires, tronquées ou échancrées. Hampes dibractéolées au sommet, de la longueur des pétioles. Étamines glabres : les intérieures unidentées à la base:

Bulbe minime, pisiforme, noirâtre. Pétiole long de '/- pouce à 1 pouce; solioles longues de 2 à 3 lignes. Corolle petite, d'un blanc lavé de rose. Sépales linéaires-oblongs, glabres, biglandu-leux au sommet. Styles glabres, de la longueur des étamines intérieures.

Cette espèce, remarquable par sa petitesse, est originaire du cap de Bonne-Espérance.

Oxalide à folioles linéaires. — Oxalis linearis Jacq. Oxal. tab. 32.

Caulescente, pubescente. Folioles linéaires, tronquées, échancrées, pubescentes en dessous et aux bords. Hampes dibractéolées au sommet, plus courtes que les pétioles. Étamines glabres, non-dentifères, plus courtes que les styles.

Bulbe brunâtre, ovoide, de la grosseur d'une Noisette. Tige longue de 3 à 4 pouces, déclinée, simple, feuillée seulement au sommet, Pétiole long de 1 à 2 pouces; folioles longues de 5 à 6 lignes, sur 1 ligne de large. Sépales oblongs-lancéolés, pubescents, non-glanduleux. Corolle subinfondibuliforme, de 8 à 10 lignes de diamètre: tube jaunâtre; lames elliptiques-lancéolées, obtuses, de la longueur du tube, de couleur lilas.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide filiforme. — Oxalis gracilis Jacq. Oxal. tab. 33.

Caulescente, glabre. Tige simple, filisorme, procombante. Feuilles fasciculées; solioles linéaires, ou linéaires-oblongues, obtuses ou tronquées. Pédoncules dibractéolés au-dessus du milieu, plus longs que les pétioles. Étamines glanduleuses, non-dentifères, plus courtes que les styles.

Bulbe brunâtre, ovoïde, de la grosseur d'une Noisette. Tige longue de 3 à 4 pouces. Pétiole long de 1 à 2 pouces; folioles longues de 4 à 10 lignes, sur 1/2 à 2 lignes de large. Sépales linéaires-lancéolés, pointus, pubescents. Corolle de 1 pouce de diamètre; lames obovales, courtement acuminées, d'un rouge pâle en dessus et veinées de pourpre, carnées en dessous; tube court, jaunâtre.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide écarlate. — Oxalis miniata Jacq. Oxal. tab. 35.

Cette Oxalide est peut-être une variété de la précédente, dont elle ne dissère que par ses étamines glabres et par ses styles trèscourts. Ses pétales sont d'un écarlate assez vif en dessus.

Oxalide Réclinée. — Oxalis reclinata Jacq. Oxal. tab. 34. Tige simple, réclinée, pubescente. Feuilles fasciculées, subterminales; folioles linéaires, ou linéaires-oblongues, rétuses, cu-néifermes à la base, glabres. Hampes pubescentes, dibractiolées

au-dessous du sommet. Étamines glanduleuses, [non-dentifères; les intérieures plus longues que les styles.

Bulbe ovale, brunâtre. Tige grêle, presque nue, longue de 1 pied et plus. Pétiole pubescent, long de 1 à 3 pouces. Sépales oblongs-lancéolés, obtus, pubescents. Corolle de 1 pouce de diamètre: lames obovales-cunéisormes, d'un rouge pâle en dessus, lavées de rouge et de jaune en dessous; tube court, jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

SECTION IX. ADENOPHYLLÆ De Cand. Prodr.

Tiges feuillées dans toute leur longueur, ou feuillées seulement au sommet, ou presque nulles. Feuilles pétiolées, 3-5-foliolées; folioles glandulifères en dessous. Pédoncules unisores. Sépales souvent biglanduleux au sommet.

Oxalide Versicolore. — Oxalis versicolor Linn. — Jacq. Oxal. tab. 36.

Tige déclinée, seuillée au sommet. Feuilles à 3 solioles linéaires, échancrées, pubescentes en dessous et aux hords, biglanduleuses au dessous du sommet. Pédoncules dibractéolés vers leur sommet, plus longs que les pétioles. Sépales linéaires-lancéolés, pubescents-glanduleux, calleux au sommet. Étamines pubescentes-glanduleuses: les intérieures unidentées à la base, plus courtes que les styles.

Bulbe ovoide, noirâtre. Tiges grêles, pubescentes, longues de 4 à 6 pouces. Corolle de 8 lignes de diamètre, blanche en dessus, lavée de rouge et de jaune en dessous: fond jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide allongée. — Oxalis elongata Jacq. Oxal. tab. 37. — Oxalis amæna Jacq. Hort. Schænbr. tab. 206 (var.)

Tige déclinée, feuillée au sommet. Feuilles à 3 folioles linéaires, tronquées, échancrées, pubescentes en dessous et bicalleuses au sommet. Pédoncules pubescents, dibractéolés au-dessus du milieu, plus longs que les pétioles. Sépales linéaires-lancéolés, pubescents-glanduleux, calleux au sommet. Étamines pubescen-

tes-glanduleuses: les intérieures unidentées à la base. Styles trèscourts.

Bulbe petit, ovoïde, brunâtre. Tige grêle, longue de 1/2 pied. Pétiole long de 6 à 15 lignes: folioles longues de 3 à 6 lignes, sur 1 ligne de large. Corolle de 10 à 12 lignes de diamètre; lames cunéiformes, échancrées, blanches en dessus (roses dans une variété), légèrement lavées de rose en dessous; tube court, jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide a feuilles menues.—Oxalis tenuifolia Jacq.Oxal. tab. 38. — Loddig. Bot. Cab. tab. 712.

Tigc dressée, pubescente, feuillée. Feuilles courtement pétiolées, à 3 folioles linéaires, tronquées, échancrées, pubescentes et calleuses en dessous. Pédoncules pubescents, dibractéolés au dessus du milieu, beaucoup plus longs que les feuilles. Sépales oblongs, pubescents, calleux au sommet. Étamines intérieures pubescentes-glanduleuses, unidentées à la base. Styles trèscourts.

Bulbe petit, ovoïde, brunâtre. Tige longue de 4 à 6 pouces. Pétiole long de 1 à 2 lignes: folioles longues de 2 à 3 lignes, sur '/2 ligne à 1 ligne de large. Pédoncules longs d'environ 2 pouces. Corolle d'un demi-pouce de diamètre, lavée de rose et de blanc.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide Polyphylle. — Oxalis polyphylla Jacq. Oxal. tab. 39. — Oxalis versicolor Jacq. Ic. Rar. tab. 473. — Burm. Afr. tab. 27, fig. 1.

Tige dressée, rameuse. Feuilles à 3 folioles linéaires, ou linéaires-cunéiformes, tronquées, échancrées, glabres, bicalleuses au sommet. Pédoncules pubescents, dibractéolés au sommet, beaucoup plus longs que les feuilles. Sépales oblongs-linéaires, pubescents, bicalleux au sommet. Étamines glanduleuses : les intérieures gibbeuses à la base, plus longues que les styles.

Bulbe petit, brunâtre, ovoïde. Tige glabre, longue de 2 à 3 pouces. Pétiole long de 1 à 2 pouces; folioles longues de 4 à 8 lignes, sur 1 à 2 lignes de large. Bractéoles linéaires-spanisées,

bicalleuses au sommet. Pédoncules pubescents, longs d'environ 3 pouces. Corolle d'un pouce de diamètre: lames elliptiques, obtuses, roses et veinées de pourpre en dessus, lavées de rose et de jaune en dessous; tube court, jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide a folioles filiformes. — Oxalis filifolia Jacq. Hort. Schenbr. tab. 273.

Tige déclinée, feuillée au sommet. Feuilles à 3 solioles linéaires, calleuses au sommet, non-échancrées. Pédoncules plus longs que les seuilles. Styles très-longs, poilus-glanduleux de même que les étamines intérieures. Corolle d'un rose vis.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide pentaphylle. — Oxalis pentaphylla Sims, Bot. Mag. tab. 1549.

Tige dressée, seuillée au sommet. Feuilles à 5 solicles lipéaires, entières et bicalleuses au sommet. Pédoncules plus longs que les seuilles. Styles plus longs que les étamines extérieures. — Corolle rose.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

SECTION X. PALMATIFOLIÆ De Cand. Prodr.

Herbes acaules ou subacaules. Feuilles pétiolées, digitées-5-13-foliolées. Folioles non-glanduleuses. Hampes uniflores.

Oxalide a feuilles de Lupin. — Oxalis lupinifolia Jacq. Oxal. tab. 72.

Feuilles à 8 folioles lancéolées-oblongues, obtuses, glabres, maculées à la base. Pétioles comprimés, un peu plus longs que les hampes. Étamines glanduleuses-pubescentes: les intérieures gibbeuses à la base. Styles très-courts.

Bulbe ovale, brunâtre. Pétiole dilaté à la base, amplexicaule, long de 1 à 1 1/2 pouce; folioles étalées, glauques, longues d'environ 1 pouce. Sépales elliptiques-oblongs, glabres. Corolle de 15 à 18 lignes de diamètre, d'un beau jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalipe Jaune. — Oxalis flava Jacq. Oxal. tab. 73. — Burm. Afr. tab. 27, fig. 4.

Caulescente, glabre. Feuilles à 6 ou 7 solioles linéaires, canaliculées, pointues. Pédoncules un peu plus longs que les pétioles. Étamines glanduleuses-pubescentes: les intérieures gibbeuses à la base. Styles très-courts.

Bulbe subglobuleux, brunâtre. Tige écailleuse, longue de 2 à 3 pouces. Pétiole long de 1 à 2 pouces: folioles longues d'environ 2 pouces, sur 1 ligne de large. Sépales oblongs-lancéolés, glanduleux aux bords. Corolle de 12 à 15 lignes de diamètre, d'un beau jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide a feuilles flabelliformes.— Oxalis flabellifolia.

Jacq. Oxal. tab. 74.

Acaule. Feuilles à 7-9 folioles glabres, liguliformes, obtuses ou échancrées. Pédoncules de la longueur des pétioles. Sépales linéaires-oblongs, obtus, réfléchis au sommet. Étamines pubescentes-glanduleuses: les intérieures unidentées à la base, plus longues que les styles.

Bulbe ovoide, brunâtre. Pétiole dilaté à la base, amplexicaule, long de 3 à 4 pouces; solioles longues de 1 1/2 à 2 1/2 pouces, larges de 2 à 3 lignes, d'un vert gai. Corolle d'environ 15 lignes de diamètre, d'un beau jaune.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Oxalide pectinée. — Oxalis pectinata Jacq. Oxal. tab. 75. Cette Oxalide ne paraît être qu'une variété de la précédente. Suivant Jacquin, elle en diffère par ses styles plus longs que les étamines, et par ses sépales non-résléchis au sommet.

Oxali tab. 81. — Plum. tab. 350, fig. 3.

Subacaule. Feuilles à 9-19 folioles disposées circulairement, cotonneuses aux deux faces, lancéolées-cunéisormes, échancrées.

Hampes de la longueur des pétioles. Étamines intérieures pubescentes, unidentées à la base, moins longues que les styles.

Bulbe petit, ovale, brunâtre. Pétiole poilu, long de 2 à 4 pouces; folioles longues de 5 à 10 lignes. Corolle blanche.

Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance.

Genre BIOPHYTE. - Biophytum De Cand.

Calice à 5 sépales. Pétales 5. Étamines 10, libres: les 5 extérieures plus courtes. Styles 5. Stigmates bifides, sublaciniés. Capsule ovale-globuleuse, subpentagone, 5-loculaire.

Herbes annuelles. Tige simple, feuillée seulement au sommet. Feuilles paripennées, multifoliolées; folioles opposées. Pédoncules multiflores; pédicelles en ombelle.

Ce genre, qui ne diffère guère des Oxalides, ne renferme que trois espèces, dont les deux suivantes méritent d'être connues.

BIOPHYTE SENSITIVE. — Biophytum sensitivum De Cand. Prodr.—Oxalis sensitiva Linn.—Rumph. Amb. v. 5, tab. 104, fig. 2. — Hort. Malab. 9, tab. 19.

Tige herbacée. Folioles oblongues, obtuses, mucronulées, presque glabres. Pédoncules velus, 7-8-slores, un peu plus longs que les feuilles. Étamines poilues, non-dentiferes: les intérieures plus longues que les styles. Stigmates bisides.

Racine fibreuse. Tige grêle, longue de 1 à 7 pouces. Feuilles nombreuses, terminales; rachis hérissé, long de 2 à 5 pouces; folioles 8-15-juguées, longues de 2 à 4 lignes, glauques en dessus, pourpres en dessous. Sépales lancéolés, acuminés, velus. Corolle jaune.

Cette espèce croît dans l'Inde et aux Moluques. Ses folioles se contractent au moindre attouchement, à l'instar des folioles de la Sensitive.

BIOPHYTE FAUX MIMOSA.—Biophytum (Oxalis) mimosoides Aug. Saint-Hil. Flor. Brasil. Merid. 1, tab. 21.

Tige suffrutescente. Folioles oblongues, obtuses, obliquement

tronquées à la base, pubérules. Pédoncules 3-4-slores, velus, plus courts que les scuilles. Styles plus courts que les étamines. Stigmates laciniés.

Tige subtétragone, haute de 6 à 9 pouces. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, formant une rosette large de 6 à 9 pouces, à environ 15 paires de folioles; folioles longues d'environ 4 lignes. Sépales linéaires-lancéolés. Corolle d'un pouce de diamètre, blanche: pétales oblongs.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire aux environs de Rio-Janéiro.

Genre LÉDOCARPE. — Ledocarpon Desfont.

Calice à 5 sépales imbriqués, presque égaux, muni d'un involucre de 10 bractées linéaires. Pétales 5, étalés, obtus, égaux. Étamines 10, égales; filets subulés; anthères oblongues, immobiles. Ovaire subglobuleux, 3 loculaire, multiovulé. Ovules bisériés. Stigmate 5-lobé, sessile. Capsule 5-loculaire, polysperme, loculide 5-valve au sommet, presque recouverte par le calice. Graines minimes, comprimées, marginées. Périsperme corné. Embryon curviligne, axile: cotylédons linéaires, subinvolutés.

Feuilles alternes ou opposées, triparties, non-stipulées. Fleurs grandes, solitaires, terminales.

Ce genre diffère des vraies Oxalidées par ses feuilles simples, ses étamines isomètres, ses pétales non-onguiculés et son embryon subinvoluté. On ne connaît que les deux espèces dont nous allons parler, et qui sont remarquables par des fleurs très-élégantes.

LÉDOCARPE DU CHILI.—Ledocarpon chiloense Desf. in Mém. du Mus. vol. 4, p. 250, tab. 13.

Feuilles linéaires-subulées, soyeuses, opposées. Fleurs courtement pédonculées.

Arbrisseau à rameaux nombreux, paniculés, pubescents vers leur sommet. Lobes des feuilles très-étroits.

Cette espèce a été trouvée par Dombey, au Chili.

Lédocarpe pédonculaire.—Ledocarpon pedunculare Lindl. Bot. Reg. tab. 1392.

Feuilles ordinairement alternes : lanières courtes, linéaires, pubescentes. Pédoncules beaucoup plus longs que les feuilles.

Sous-arbrisseau à rameaux dressés, grêles, seuillus. Feuilles glauques. Fleurs d'un beau jaune, de la grandeur de celles du Coquelicot. Sépales oblongs-linéaires, pointus; ovaire cotonneux.

Cette plante eroît au Chili.

QUARANTE-CINQUIÈMÉ FAMILLE.

LES LINÉES. — LINEÆ.

(Linear De Cand. Theor. Elem. ed. I, p. 247; et Prodr. I, p. 425. -- Bartl. Ord. Nat. pag. 349.)

L'ancien genre Linum ou Lin, placé par M. de Jussieu à la suite des Caryophyllées, et par M. Auguste de Saint-Hilaire dans les Géraniacées, constitue à lui seul ce petit groupe que M. De Candolle classe entre les Caryophyllées et les Malvacées.

Personné n'ignore de quelle importance est la filasse du Lin commun, ainsi que l'huile grasse qu'on retire des graines de la même plante. Plusieurs autres espèces se cultivent comme plantes d'agrément, et quelques-unes ont des propriétés purgatives.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes annuelles ou vivaces, ou sous-arbrisseaux. Tige et rameaux cylindriques ou irrégulièrement anguleux.

Feuilles opposées, ou plus souvent éparses (rarement verticillées), sessiles, simples, très-entières, non-veineuses. Supules nulles, ou transformées en une paire de glandules.

Fleurs hermaphrodites, régulières, axillaires, ou terminales, jaunes, ou bleues, ou blanches, ou rougeâtres. Pédoncules unissores, épars, ou disposés soit en cime, soit en panicule.

Calice 5-parti (par exception 4-parti), inadhérent, persistant: estivation quinconciale.

Disque inapparent.

Petules 5, hypogynes, interpositifs, égaux, caducs ou

fugaces, onguiculés, libres ou cohérents par les onglets: estivation contortive.

Étamines 5, hypogynes, alternes avec les pétales. Filets plus ou moins monadelphes inférieurement (par exception libres), aplatis, membraneux, subulés, persistants, chacun alternant avec une étamine avortée dentiforme. Anthères linéaires, ou oblongues, ou elliptiques, bifides à la base, non-persistantes, submédifixes, incombantes ou dressées, à 2 bourses parallèles, contiguës, chacune déhiscente antérieurement par une fente longitudinale; connectif inapparent.

Pistil: Ovaire globuleux (par exception à 10 loges uniovulées), 5-loculaire (rarement 3-ou 4-loculaire): loges partagées en deux par des cloisons incomplètes, chaque compartiment contenant un seul ovule suspendu à l'angle interne. Styles 5 (rarement 3 ou 4), libres (par exception soudés inférieurement), grêles, persistants. Stigmates capitellés, ou subulés, ou claviformes.

Péricarpe: Capsule septicide, s'ouvrant en 5 (rarement 3 ou 4) coques incomplétement biloculaires, bivalves au sommet ou rarement indéhiscentes, dispermes. (Par exception capsule à 10 coques uniloculaires.)

Graines comprimées, ovoïdes, suspendues. Test luisant, coriace, se dissolvant en mucilage par la macération; hilemarginal, apicilaire. Périsperme mince, charnu, souvent coloré. Embryon rectiligne ou subcurviligne, sublatéral, inclus: radicule supère, appointante; cotylédons entiers, elliptiques, foliacés en germination.

Voici les deux genres qui constituent la famille : Linum Linn. — Radiola Gmel.

Genre LIN. - Linum Linn.

Calice 5-parti, persistant: sépales indivisés. Pétales 5, li-

bres ou cohérents par les onglets. Étamines 5, ordinairement monadelphes par leur base. Ovaire (par exception à 10 loges uniovulées) à 5 (rarement 3 ou 4) loges incomplétement biloculaires, biovulées. Styles 5 (rarement 5). Stigmates capitellés, ou claviformes, ou subulés. Capsule globuleuse, mucronée, septicide, à 5 (rarement 5) coques incomplétement biloculaires, bicuspidées et ordinairement bivalves au sommet, dispermes. Graines lisses, comprimées.

Ce genre renferme environ soixante espèces, dont voici les plus remarquables:

SECTION I'e.

Feuilles verticillées, ou toutes opposées.

a) Fleurs blanches. Feuilles toutes opposées.

LIN PURGATIF. — Linum catharticum Linn. — Engl. Bot. tab. 382. — Flor. Dan. tab. 851. — Schk. Handb. tab. 87. — Svensk Bot. tab. 250. — Blackw. Herb. tab. 368.

Tiges dichotomes vers leur sommet. Feuilles glabres, scabres aux bords, uninervées, submucronulées: les inférieures obovales ou obovales-spatulées; les supérieures oblongues ou obovales-lancéolées. Pédoncules dichotoméaires et terminaux, filiformes. Sépales acuminés, subciliolés. Pétales obovales. Capsule presque aussi longue que le calice.

Herbe annuelle, multicaule. Tiges grêles, ascendantes, longues de 3 à 6 pouces. Fleurs très-petites. Corolle 1 fois plus longue que le calice.

Ce Lin croît dans les prairies et dans les bois, en France, ainsi que dans presque toute l'Europe. Toutes ses parties ont une saveur amère et désagréable. Linné et beaucoup d'anciens auteurs de matières médicales, le recommandent comme un purgatif trèsdoux. La dose requise des tiges et des feuilles sèches est, selon M. le docteur Loiseleur Deslongchamps, de 2 gros en infusion; une plus grande quantité provoquerait le vomissement. L'infusion vineuse est plus énergique que l'infusion aqueuse. En substance, 1 gros en poudre agit comme l'infusion, mais plus promptement.

h) Fleurs jaunes. Feuilles inférieures verticillées quaternées.

LAN A FRUILLES QUATERNÉES. — Linum quadrifolium Linn. — Bot. Mag. tab. 431.

Tiges simples, dressées. Feuilles evales, ou evales-elliptiques, mucroaulées (les supérieures opposées, evales-lancéolées). Fleurs subterminales, en panioule corymbiforme.

Herbe vivace. Tiges hautes d'environ 1 pied. Fleurs d'un beau

janne, d'un domi-pouce de diamètre.

Cette espèce, originaire du cap de Bonne-Espérance, se enluire comme plante d'ornement en serre tempérée.

SECTION II.

Feuilles toutes éparses, ou opposées seulement vers la base des tiges et des rameaux.

A. Fleurs jaunes.

a) Styles 3. Capsule à 6 loges.

LIN TRIGYNE. — Linum trigynum Smith, Exot. Bot. tab. 17.

— Bot. Mag. tab. 1100. — Herb. de l'Amat. vol. 5, tab. 290.

— Bonpl. Nav. tab. 17.

Feuilles alternes, lancéolées-elliptiques, pointues, subsinuolées. Pédoncules axillaires et terminaux, bractéolés, plus courts que les feuilles. Sépales ovales-elliptiques, pointus, multinervés, lisses. Pétales obovales, échancrés: onglets cohérents en tube 2 à 3 fois plus long que le calice.

Sous-arbrisseau très-rameux, haut de 1 à 2 pieds. Branches cylindriques, lisses, seuillues. Feuilles d'un vert soncé, longues d'environ 2 pouces, sur 6 lignes de large. Fleurs jannes, de près de 3 pouces de diamètre.

Cette espèce, indigène dans les montagnes du Sirinagur, est commune dans les orangeries. On la recherche à cause de ses grandes sleurs d'un beau jaune, qui se succèdent depuis le mois de sévrier jusqu'en mai.

b) Styles 5. Capsule à 5 coques semi-bijoculaires.

LIN DU MEXIQUE. — Linum mexicanum Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. — Bot. Reg. tab. 1326.

Tiges glabres, dressées, paniculées vers leur sommet. Feuilles ovales ou ovales-oblongues, pointues, éparses. Sépales ovales, pointus, légèrement ciliés. Styles soudés jusqu'au milieu. Stigmates globuleux. Capsule mucronée.

Herbe vivace. Fleurs de la grandeur de celles du Lin commun. Ce Lin croît au Mexique. On le cultive en Angleterre comme plante d'ornement.

LIN JONGIFORME. — Linum junceum Aug. Saint-Hil. Flor. Brasil. Merid. 1, tab. 24.

Feuilles des tiges adultes éparses, distantes, lancéolées-subulées; feuilles des ramules opposées, lancéolées, trinervées. Pédoncules grêles, étalés, 1-4-flores, axillaires et terminaux, disposés en panicule très-lâche. Pétales oblongs-obovales, très-entiers, 3 à 4 fois plus longs que le calice. Sépales lancéolés, acuminés, 5-nervés, ciliolés-glanduleux vers leur sommet.

Sous-arbrisseau très-glabre. Tige anguleuse, grêle, dressée, haute de 1 à 3 pieds. Feuilles longues de 3 à 6 lignes, larges de 1 à 2 lignes. Fleurs jaunes, d'un demi-pouce de diamètre.

M. Aug. de Saint-Hilaire a observé cette espèce dans le Brésil méridional.

LIN MARITIME. — Linum maritimum Linn. — Jacq. Hort. Vindob. tab. 154. — Lobel. Ic. tab. 412, fig. 2.

Tiges dressées, paniculées. Feuilles opposées et éparses, lancéolées ou oblongues-lancéolées, pointues, trinervées, glabres: les florales presque subulées. Ramules florisères souvent en eime subdichotome, panieulée. Sépales ovales, fimbriolés, courtement acuminés, 3 fois plus courts que la corolle, aussi longs que la capsule. Pétales libres. Stigmates subclaviformes.

Herbe vivace. Tiges longues de 1 1/2 à 2 1/2 piods, grêles, presque ligneuses à la base. Feuilles petites, un peu coriaces, glanques. Pédicelles florisères à peu près aussi longs que le ca-

lice. Pétales cunéisormes-orbiculaires, longs de 4 à 5 lignes. Capsule petite, mucronulée.

Cette espèce est commune dans le midi de la France, ainsi que dans toute l'Europe australe. Plusieurs agronomes pensent qu'il scrait avantageux de la cultiver comme plante filandreuse.

LIN D'AFRIQUE. — Linum africanum Linn. — Bot. Mag. tab. 403.

Tiges simples ou rameuses, dressées, suffrutescentes. Feuilles opposées et éparses, lancéolées ou linéaires lancéolées, mucronées, uninervées, scabres aux bords. Pédoncules ou ramules florifères subterminaux, en cime dense ou paniculée, ou en corymbe. Pédicelles très-courts. Sépales ovales-lancéolés, acuminés, 5-nervés, glanduleux-fimbriolés aux bords. Pétales obovales, libres, 3 ou 4 fois plus longs que le calice. Capsule incluse, mucronulée. Stigmates capitellés.

Sous-arbrisseau multicaule. Tiges longues d'environ 1 pied, anguleuses. Feuilles un peu glauques, fermes, presque piquantes, longues de 3 à 6 lignes, sur 1/2 à 1 1/2 ligne de large. Fleurs d'un beau jaune, d'un demi-pouce de diamètre. Capsule petite.

Cette espèce, indigène au cap de Bonne-Espérance, n'est pas rare dans les collections d'orangerie.

LIN ARBRISSEAU. — Linum arboreum Linn. — Sibth. et Smith, Flor. Græc. tab. 305.

Tige et rameaux ligneux. Feuilles glauques, un peu charnues, cartilagineuses aux bords, mucronées: les inférieures des ramules florifères grandes, roselées, obovales-spatulées; les supérieures petites, éparses, distantes, biglanduleuses à la base, trinervées, linéaires, ou obovales-lancéolées. Panicule dichotome, cimeuse. Fleurs subsessiles. Sépales oblongs-lancéolés, pointus, subdenticulés aux bords. Pétales soudés par les onglets en tube aussi long que le calice: lames spatulées-obovales. Stigmates claviformes.

Sous-arbrisseau haut de 1 à 2 picds. Rameaux et ramules subverticillés. Feuilles inférieures des ramules longues de 12 à 15 lignes, sur 5 à 8 lignes de large à leur sommet, dilatées à la base; feuilles supérieures longues d'environ 6 lignes, sur 1 ligne de large. Pédicelles très-courts, dibractéolés. Corolle d'un beau jaune, longue d'environ 15 lignes. Étamines plus longues que le calice.

Cette espèce, indigène dans les montagnes de Candie, se cultive en orangerie, comme plante d'ornement.

LIN CAMPANULÉ. — Linum campanulatum Linn. — Linum flavum Linn. — Jacq. Austr. tab. 214. — Bot. Mag. tab. 312. — Sturm. Deutschl. Flor. 26. — Linum monopetalum Steph.

Tiges simples et 2-4-flores, ou dichotomes supérieurement et multiflores, suffrutescentes à la base. Feuilles épaisses, cartilagineuses aux bords, subuninervées, pointues ou mucronées, biglanduleuses à la base, toutes éparses : les inférieures obovales-spatulées, ou lancéolées-spatulées; les supérieures lancéolées-obovales, ou linéaires, ou linéaires-lancéolées. Fleurs subsessiles. Sépales linéaires-lancéolés, ou oblongs-lancéolés, acérés, membrantiff et plus ou moins denticulés aux bords. Pétales soudés par les onglets en tube aussi long que le calice : lames obovales on obovales-orbiculaires. Stigmates claviformes. Capsule ovale-acuminée, incluse.

Herbe vivace, multicaule, plus ou moins ligneuse à la base. Tiges longues de 2 à 8 pouces. Feuilles vertes ou glauques, un peu charnues, longues de 6 à 15 lignes, larges de 1 à 4 lignes. Fleurs en panicules plus ou moins rameuses et divariquées, ou bien formant un petit corymbe. Corolle d'un beau jaune, longue de 8 à 15 pouces. Étamines plus longues que le calice.

Cette espèce, qui croît dans toute l'Europe australe, mérite d'être cultivée comme plante d'ornement.

B. Fleurs bleues ou violettes (par exception blanches).

a) Stigmates linéaires ou subclaviformes.

Lin Hérissé. — Linum hirsutum Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 31. — Bot. Mag. tab. 1087. — Scop. Carn. tab. 11. — Linum viscosum Linn. (var.)

Tiges, ramules florisères et calices hérissés. Feuilles lancéolées, ou ovales-lancéolées, 3-ou 5-nervées, ciliolées-glanduleuses de même que les sépales. Pédicelles axillaires, moins longs que le enlice. Sépales lancéolés, acuminés ou pointus, 3-nervés, glabres ou cotonneux, plus longs que la capsule. Pétales arrondis, 3 à 4 fois plus longs que le calice.

Herbe vivace, multicanle. Tiges longues de 1 à 1 1/2, pied, paniculées supérieurement, hérissées de poils plus ou moins étalés et souvent crépus. Feuilles longues de 6 à 12 lignes, larges de 2 à 3 lignes. Corolle bleue, ou lilas, ou blanchâtre, longue de 10 à 12 lignes.

Cette espèce, indigène en Autriche, en Croatie et en Italie, se cultive comme plante d'ornement.

LAN DE NARBONNE. — Linum narbonense Linn. — Barrel. He. tab. 1007. — Loddig. Bot. Cab. tab. 190.

Tiges ascendantes, glabres, presque simples. Feuilles linéaires-lancéolées, acérées, subtrinervées, scabres aux billés discelles axillaires: les fructifères dressés, plus longs que le capsule. Pétales obovales, 2 à 3 fois plus longs que le calice: onglets plus longs que le calice.

Herbe vivace, multicaule. Tiges longues de 1 pied et plus. Feuilles petites, roides, éparses, d'un vert gai. Pétales d'un bleu vif, longs de 12 à 15 lignes. Capsule globuleuse, acuminée.

Cette espèce, qui croît dans le midi de la France ainsi que dans l'Europe australe, mérite d'être cultivée à cause de la beauté de ses fleurs.

Lin A févilles nerveuses. — Linum nervosum Wald. et Kit. Plant. Rar. Hungar. tab. 105.

Tiges dressées, paniculées, poilues à la base. Feuilles linéaireslancéolées ou linéaires oblongues, mucronées, 3-ou 5-nervées, très-scabres aux bords. Pédicelles axillaires: les fructifères dressés, ordinairement plus courts que le calice. Sépales oblongs-lancéolés, courtement aristés, marginés, denticulés, un peu plus longs que la capsule. Pétales suborbiculaires, une fois plus longs que le calice.

Herbe vivace, multicaule. Tiges longues de 1 à 2 pieds. Feuilles

un peu glauques, longues de 10 à 15 lignes, sur 1 1/2 à 2 lignes de large. Fleurs grandes, d'un beau bleu: Capsale subglobuleuse, acuminée.

Cette espèce, indigène en Hongrie, se cultive aussi comme

LIN VIVACE. — Linum perenne Linn. — Engl. Bot. táb. 40. — Linum anglicum Mill. Dict. tab. 1662. — Linum alpinum Linn. (var.) — Jacq. Austr. tab. 321. — Linum montantita Schleich. — Lodd. Bot. Cab. tab. 674.

Tiges ascendantes ou dressées, glabres. Feuilles linéaires-lancéolées, ou lancéolées, ou lancéolées-linéaires, acérées, nonponctuées. Pédicelles épars, 3 à 4 fois plus longs que le calice: les fructifères dressés. Sépales 3-ou 5-nervés à la base, membraneux aux bords: les extérieurs oblongs, pointus; les intérieurs evales ou elliptiques, très-obtus, apiculés. Pétales cunéiformesobovales, courtement onguiculés, 2 à 3 fois plus longs que le calice. Graines noires.

Herbe vivace, multicaule, haute de 1/2 à 2 pieds. Tiges dressées ou ascendantes, rameuses ou simples. Feuilles 1-nervées, ou rarement subtrinervées, glauques, ordinairement étalées : les inférieures ainsi que celles des ramules stériles très-étroites et trèsrapprochées; celles des ramules florifères longues de 6 à 10 lignes, sur 1/2 ligne de large; les florales subulées. Pétales d'un bleu plus ou moins vif, longs d'environ 10 lignes : onglet jaune, cilié. Capsule globuleuse, ou ovale-globuleuse, mucronée, non-acuminée, 1 sois plus courte que le calice.

Cette espèce croît dans beaucoup de contrées de l'Europe australe et de l'Europe moyenne. Elle se cultive comme plante de parterre, mais moins fréquemment que la suivante.

Lin marginé. — Linum marginatum Poir. — Linum austriacum Bot. Mag. tab. 1086 (non Linu.) — Linum squamulosum Rudolph. — Willd. Enum. — Linum squamulosum et Linum marginatum De Cand. Prodr.

Tiges ascendantes ou dressées. Feuilles lancéolées, ou linéaireslancéolées, ou lancéolées-linéaires, acérées, ponctnées, scabres aux bords. Pédicelles épars, 3 à 4 fois plus longs que le calice: les fructifères désléchis. Sépales elliptiques ou oblongs, membraneux aux bords, 3-ou 5-nervés à la base: les extérieurs acuminés; les intérieurs très-obtus, apiculés. Pétales cunéiformes-orbiculaires, courtement onguiculés, 3 à 4 fois plus longs que le calice. Graines d'un brun roux.

Herbe vivace, semblable à la précédente par son port ainsi que par ses scuilles et ses sleurs. Pétales d'un bleu vif, longs de 6 à 8 lignes. Capsule globuleuse, ou ovale-globuleuse, mu-cronée.

Cette espèce, que l'on confond souvent avec la précédente, croît en Hongrie et en Autriche. La facilité qu'elle a de prospérer dans les plus mauvais terrains, ainsi que ses belles fleurs, qui se succèdent depuis le mois de mai jusqu'en juillet ou août, en font une plante de parterre très-précieuse. Plusieurs agronomes l'ont aussi recommandée pour les usages économiques; mais il paraît que les essais n'ont pas été assez multipliés pour prononcer sur les résultats de cette culture.

Lin de Sibérie. — Linum sibiricum De Cand. Prodr. — Linum perenne var. sibirica Linn.

Cette espèce ne diffère de la précédente que par sa stature un peu plus élevée, ses seuilles non-ponctuées ni scabres aux bords, et par ses sleurs plus grandes. On la cultive aussi dans les parterres.

LIN A FEUILLES ÉTROITES. — Linum angustifolium Linn. — Engl. Bot. tab. 381. — Linum diffusum Schulth. Obs. Bot. — Reichenb. Hort. Bot. tab. 128.

Tiges ascendantes ou diffuses. Feuilles lancéolées, ou linéaires-lancéolées, ou lancéolées-linéaires, acérées, trinervées, non-ponctuées ni denticulées. Pédicelles épars, 3 à 4 fois plus longs que le calice : les fructifères dressés. Sépales ovales, acuminés, marginés, presque aussi longs que la capsule : les intérieurs pubescents aux bords. Pétales obovales, 1 fois plus longs que les sépales.

Herbe annuelle, ou bisannuelle, simple ou multicaule,

glabre, haute de 6 à 15 pouces. Tiges grêles, peu rameuses. Feuilles larges de '/3 de ligne à 1 ligne, érigées, vertes. Pédicelles filiformes, ordinairement oppositifoliés. Pétales longs d'un demi-pouce, d'un bleu pâle tirant sur le violet. Capsule subglobuleuse, acuminée.

Cette espèce croît dans le midi de la France, ainsi que dans toute l'Europe australe. M. Loiseleur Deslongchamps pense qu'il serait utile d'en essayer la culture, parce que sa silasse paraît être très-sine. Comme plante d'agrément, le Lin à seuilles étroites est propre à former de belles bordures.

LIN USUEL. — Linum usitatissimum Linn. — Blackw. Herb. tab. 160. — Sturm, Deutschl. Flor. fasc. VII, no 26. — Engl. Bot. tab. 1357.

Tige dressée, simple. Feuilles lancéolées-linéaires, ou lancéolées, ou linéaires-lancéolées, acérées, glabres, trincrvées, non-ponctuées. Ramules florifères subterminaux, en corymbe. Pédicelles épars, 3 à 5 fois plus longs que le calice: les fructifères dressés. Sépales ovales, acuminés, trinervés, pubescents aux bords, aussi longs que la capsule. Pétales obovales-orbiculaires, crénelés, 3 à 4 fois plus longs que les sépales.

Herbe annuelle, simple. Tige longue d'environ 2 pieds. Feuilles d'un vert gai, éparses. Pétales grands, d'un beau bleu de même que les anthères. Graines brunâtres.

Le Linum humile Mill., nommé par les cultivateurs Lin chaud ou Tétard, diffère du Lin que nous venons de décrire, et qu'on appelle vulgairement Lin froid, par des tiges plus basses, des sépales glabres, une fois plus courts que la capsule, et des pétales très-entiers. Cette variété ou espèce ne fournit qu'une filasse courte et grossière; aussi la cultive-t-on plus spécialement pour les usages de ses graines. On distingue en outre le Lin moyen qui tient le milieu entre les deux autres, et qui est le plus généralement répandu.

L'usage du Lin pour les vêtements remonte à la plus haute antiquité. On en attribuait l'invention aux dieux, c'est-à-dire à ces bienfaiteurs inconnus de l'humanité, qui se retrouvent au berceau de toutes les nations. En Égypte, c'est Isis qui découvre cette plante sur les bords du Nil, et qui enseigne l'art de la préparer. Des bandelettes de Lin enveloppent toujours les momies; les prêtres d'Isis étaient vêtus de Lin. De nos jours encore, le Delta et la province de Fayoum sont renommés pour la culture de ce végétal, qui acquiert sur ce terrain propice la grosseur d'un rotean ordinaire. L'Égypte fabrique toujours une grande quantité de toiles qu'elle exporte en Syrie, en Barbarie, en Abyssinie et dans le royaume d'Angora. On y sème le Lin vers le milieu de décembre et on le récolte en mars. A Rome, l'usage général du Lin ne s'introduisit que sous les empereurs; mais alors on en fit des tissus d'une finesse extrême, que Petrone appelle un muage de Lin. Les hordes barbares du Nord, au moment de leur migration, étaient vêtus de toile, ce qui ferait croire qu'ils n'en ont point appris la fabrication par les peuples du Midi.

La graine de Lin s'emploie fréquemment en médecine comme émolliente, relâchante et résolutive; par la macération en l'infusion dans l'eau, elle donne une énorme quantité de mueilage. Une légère infusion de cette nature s'administre à l'intérieur dans les maladies inflammatoires des viscères. L'utilité des cataplasmes de farine de graine de Lin est connue de tout le monde.

L'huile grasse qui se retire, par expression, des graines du Lin, peut servir à l'éclairage et à la préparation des aliments; mais son usage le plus général est, comme l'on sait, dans la peinture.

b) Stigmates capitelles.

LIN A FEUILLES MENUES. — Linum tennisolium Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 215. — Glus. Hist. 1, p. 318, fig. 2.

Tiges dressées, toussues, subdichotomes au sommet. Feuilles linéaires-subulées, ou linéaires-lancéolées, acérées, roides, très-seabres aux bords. Sépales ovales-lancéolés, acuminés, acérés, ciliolés-glanduleux, presque aussi longs que la capsule. Pétales ebovales, courtement acuminés ou crénelés, 3 à 4 sois plus longs que le calice.

Herbe vivace, multicaule, ordinairement glabre, haute de

'/ pied à 1 pied. Tiges grêles, seuillues insérieurement. Feuilles larges de 1/2 ligne à 1 ligne, un peu glauques. Fleurs en panicule. Pédicelles de la longueur du calice. Corolle de la grandeur de celle du Lin commun, d'un rose pâle, ou lilas, ou blanche. Capsule globuleuse, acuminée.

Cette plante croît dans l'Europe moyenne et dans l'Europe australe. Elle mérite d'être cultivée à cause de la beauté de ses fleurs.

Genre RADIOLA. - Radiola Gmel.

Calice profondément 4-fide: segments 2- ou 5-fides. Pétales 4. Étamines 4. Capsule à 8 loges monospermes. Graines obovales, comprimées, lisses.

Ce genre ne renferme que l'espèce suivante:

RADIOLA FAUX LIN. — Radiola linoides Gmel. Syst. — Radiola Millegrana Smith, Engl. Bot. tab. 893. — Linum Radiola Linn. — Flor. Dan. tab. 178. — Vaill. Bot. Par. tab. 17, fig. 6. — Radiola dichotoma Mænch. — Linum multiflerum Lamk.

Herbe annuelle, dichotome presque dès sa base, très-rameuse, glauque, très-légèrement pubérule. Tiges filisormes, diffuses; ramules florisères expillaires. Feuilles opposées, ovales, ou ovales-lancéolées, pointues, subdenticulées vers leur sommet. Pédoncules dressés, dichotoméaires. Fleurs minimes: les terminales subglomérulées. Pétales spatulés, blancs, de la longueur du calice.

Cette plante, remarquable par l'extrême petitesse de toutes ses parties, n'est pas rare aux environs de Paris, et ailleurs en France, dans les allées humides des bois.

QUARANTE-SIXIÈME FAMILLE.

LES GERANIACÉES. — GERANIACEÆ.

(Gerania Juss. Gen. — Geranioideæ Vent. Tabl. III, p. 170. — Geraniaceæ De Cand. Prodr. I, p. 637. — Bartl. Ord. Nat. p. 348.)

Sans contredit, la famille des Geraniacées est l'un des groupes qui offrent le plus de plantes d'agrément. C'est à elle qu'appartient cette foule de Pelargonium ou Géranium, qui se recommandent soit par le parfum de leurs feuilles, soit par l'éclat de leurs fleurs; mais ces deux qualités se trouvent rarement réunies dans la même plante. Les sucs propres des Géraniacées sont ou astringents, ou acides, ou résineux, et plusieurs espèces s'emploient en thérapeutique, à raison de ces propriétés.

Les Géraniacées abondent dans les régions tempérées du globe, et surtout dans l'Afrique australe. On n'en rencontre qu'un petit nombre soit dans la zone torride, soit dans les contrées hyperboréennes.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes quelquesois tubéreuses, ou sous-arbrisseaux. tiges et rameaux noueux avec articulation: entre-nœuds cylindriques ou tétragones.

Feuilles simples, presque toujours palmatinervées et très-souvent palmatilobées, rarement pennaticisées ou indivisées: les inférieures opposées; les supérieures alternes (moins souvent toutes opposées ou verticillées). Stipules géminées, souvent scarieuses.

Fleurs régulières ou irrégulières, hermaphrodites. Pédoncules uniflores ou pluriflores, oppositifoliés lorsque les feuilles sont alternes, dichotoméaires ou axillaires lorsque les feuilles sont opposées.

Calice inadhérent, persistant, à 5 (ou rarement 2-4) sépales libres ou plus ou moins soudés par leur base (3 extérieurs et 2 intérieurs), égaux ou inégaux : le sépale supérieur souvent gibbeux ou prolongé en tube adné au pédicelle. Estivation quinconciale.

Disque hypogyne, ou périgyne, annulaire ou laminaire.

Pétales 5 (très-rarement nuls, ou 4 par avortement), insérés au disque, interpositifs, égaux ou inégaux, onguiculés, souvent échancrés, caducs, contournés et chiffonnés en préfloraison.

Étamines hypogynes ou subpérigynes, tantôt en même nombre que les pétales et alternes avec ceuxci; tantôt en nombre double des pétales et souvent en partie stériles; très-rarement en nombre triple des pétales. Filets persistants, subulés, presque toujours courtement monadelphes par leur base, quelquefois pentadelphes. Anthères incombantes, versatiles, oblongues ou elliptiques, inappendiculées, à 2 bourses parallèles, contiguës, chacune déhiscente par une fente longitudinale; connectif inapparent.

Gynophore columnaire, pentagone à la base, aminci et 5-sulqué supérieurement, beaucoup plus long que les ovaires.

Pistil: Ovaires 5, accolés contre la base du gynophore, alternes avec les pétales, biovulés. Ovules suspendus ou ascendants, collatéraux. Styles en même nombre que les ovaires, terminaux', aplatis, accolés aux sillons du gynophore. Stigmates simples, libres, linéaires. (Par exception, les ovaires sont soudés en un seul à plusieurs loges.)

Pericarpe: Diérésile à 5 coques distinctes, membreneuses, uniloculaires, monospermes par avortement, déhiscentes antérieurement, ou moins souvent indéhiscentes, longuement appendiculées, se détachant avec élasticité du gynophore et restant suspendues au sommet de éclui-ci, au moyen du style, lequel se tartillo en spirale ou en crosse.

Graines ascendantès, inarillées, subtrigones. Test crustacé. Hile petit, linéaire, latéral. Chalaze basilaire. Périsperme nul. Embryon curviligne: radicule allongée, repliée sur les cotylédons; cotylédons plissés ou convolutés, quelquefois lobés. (Par exception: embryon rectiligne, renfermé dans un périsperme charme.)

Voici les genres qui constituent cette famille:

Monsonia Linn. fil. — Geranium Linn. — Eredium Lhérit. — Pelargonium Lhérit. (Hoarea Sweet. Dimecria Lindl. Otidia Lindl. Isopetalum Sweet. Campylia Sweet. Jenkinsonia Sweet. Chorisma Lindl.)

GENRE ANOMALE, A PÉRISPERME CHARNU ET A EMBRYON RECTILIGNE.

Rhynckotheca Ruiz et Pav.

Genre MONSONIA. - Monsonia Linn. fil.

Calice 5-parti, ou 5-fide: segments presque égaux, aristés. Pétales 5: onglets très-courts. Étamines 15, monadelphes, ou pentadelphes, toutes fertiles. Diérésile à 5 coques longuement appendiculées: appendices tortillés en spirale après la déhiscence.

Sous-arbrisseaux, ou herbes vivaces. Feuilles indivisées, ou palmatilobées, ou multifides. Pédoncules 1- ou 2-flores.

Ce genre renferme huit espèces, toutes indigènes au cap de Bonne-Espérance. Nous allons faire mention de celles qu'on cultive dans les collections de serre.

SECTION To. SARCOCAULON De Cand. Profir.

Tige charnue, frutescente, hérissée d'épines. Feuilles indivisées. Pédoncules 1-flores, munis à leur base de 2 bractéoles minimes. Étamines très-courtement monadelphes.

(M. Sweet a élevé cette section au rang de genre.)

Monsonia de L'héritier. — Monsonia Lheritieri De Cand. Prodr. — Monsonia spinosa Lhérit. Geran. tab. 42.

Feuilles ovales, mucronées, entières: les unes subsessiles; les autres longuement pétiolées.

Pétioles persistants, spinescents. Fleurs de 2 pouces de diamètre, jaunes.

Monsonia de Burmanni. — Monsonia Burmanni De Cand. Prodr. — Burm. Afr. p. 81, tab. 31. — Cavan. Diss. 4, tab. 75, fig. 2.

Feuilles cunéisormes-oblongues, crénelées, condupliquées: les unes sessiles; les autres longuement pétiolées:

Pétioles persistants, spinescents. Fleurs longues de 1 pouce, jaunes.

SECTION II. HOLOPETALUM De Cand. Prodr.

Tige herbacée. Feuilles indivisées, dentées. Stipules et bractéoles subulées, roides. Pédonoules 1-ou 2-flores, 2-4-bracléolés au milieu. Pétales obovales, entiers. Étamines pentadelphes.

Monsonia a feuilles ovales. — Monsonia ovata Cavan. Diss. 4, tab. 113, fig. 1. — Geranium emarginatum Linn. fil. — Monsonia emarginata Lhérit. Goran. tab. 41.

Feuilles ovales-oblongues, subcordiformes, crénelées, ondulées. Stipules roides. Pédoncules 1-flores, dibracteolés.— Fleurs jaunâtres.

Section III. ODONTOPETALUM De Cand. Prodr.

Tige herbasés. Feuilles lobées, ou multifides. Pédoncules

oppositifoliés, longs, uniflores, munis vers leur milieu de 4-8 bractéoles verticillées. Pétales cunéiformes, fortement dentés au sommet.

Monsonia Lobé. — Monsonia lobata Willd. — Bot. Mag. tab. 385. — Herb. de l'Amat. tab. 5. — Sweet, Geran. 3, tab. 273.—Monsonia filia Linn. fil.—Cavan. Diss. 3, tab. 74, fig. 2.

Feuilles cordiformes, ou ovales-oblongues, obtuses, glabres en dessus, légèrement pubérules en dessous ainsi qu'au pétiole, 5-ou 7-lobées: lobes obtus, incisés-dentés. Pédoncules 1 à 2 fois plus longs que les feuilles, pubérules. Calice 5-parti.

Herbe vivace. Feuilles larges de 12 à 18 lignes; pétiole long de 4 à 6 pouces. Pédoncules longs de 8 à 12 pouces. Sépales lancéolés, 8-nervés, membraneux aux bords. Corolle large de 2 pouces: pétales larges de 12 à 15 lignes, 2 à 3 fois plus longs que le calice, d'un blanc jaunâtre, lavés et veinés de violet. Péricarpe à bec très-long.

Cette espèce, très-remarquable par la beauté de ses sleurs, n'est pas rare dans les serres.

Monsonia poilu. — Monsonia pilosa Willd. Enum. — Sweet, Geran. 2, tab. 199. — Monsonia filia Pers. Ench. — Andr. Bot. Rep. tab. 276.

Feuilles 5-parties : segments pennati-3-partis, poilus en dessous de même que les pétioles et les calices.

Pétales blancs en dessus, verdâtres en dessous, maculés de pourpre à la base.

Monsonia élégant. — Monsonia speciosa Linn. fil. — Bot. Mag. tab. 73. — Sweet, Geran. 1, tab. 77. — Cavan. Diss. 3, tab. 74, fig. 1. — Geranium speciosum Thunb.

Feuilles 5-7-parties, glabres de même que les pétioles : segments bipennatipartis; lobules courts, linéaires, pointus. Pédoncules un peu plus longs que les feuilles. Calice 5-side.

Herbe vivace. Feuilles larges d'environ 2 pouces; pétiole long de 2 à 3 pouces. Corolle large de près de 2 pouces : pétales lar-

ges de 6 à 8 lignes, d'un rouge pâle ou pourpres en dessus, carnés ou verdâtres en dessous.

Cette espèce n'est pas moins belle que le Monsonia à feuilles lobées; on la rencontre assez souvent dans les collections.

Genre GÉRANIUM. — Geranium (Linn.) L'Hérit.

Calice 5-parti : segments presque égaux, aristés. Pétales 5, obtus, onguiculés, égaux, hypogynes. Étamines 10, toutes fertiles, presque libres : 5 extérieures, alternes avec les pétales, plus longues que les intérieures et accompagnées à leur base d'une glandule nectarifère. Ovaire pentacoque. Stigmates 5, linéaires. Diérésile 5-coque, rostré : appendices roulés en crosse de bas en haut (après la déhiscence des coques).

Herbes annuelles ou vivaces, très-rarement suffrutescentes. Feuilles palmatilobées, souvent multifides. Stipules souvent scarieuses (les collatérales quelquefois soudées entre elles). Pédoncules 1- ou 2-flores. Pédicelles dibractéolés à la base, penchés avant la floraison, souvent défléchis après l'anthèse. Corolle bleue, ou violette, ou rose, ou pour pre, ou blanche.

Le nom de ce genre dérive du mot grec Géranos, qui veut dire grue : il fait allusion au long appendice en forme de bec, qui termine le péricarpe de ces plantes.

On connaît environ soixante-dix espèces de Géranium, toutes indigènes dans les régions tempérées de l'hémisphère boréal, et surtout dans l'ancien continent. Un grand nombre de Géranium sont intéressants à cause de l'élégance de leurs fleurs. Nous allons faire connaître les espèces cultivées comme plantes d'ornement, ou remarquables par leurs propriétés médicales.

Section I.

Fauilles toutes opposées. Tiges plus ou moins complétement dichotomes.

A. Espèces vivaces.

a) Tiges peu rameuses. Pédoncules plus longs que les feuilles, uniflores, axillaires, a'ternes. Pédicelles presque aussi longs que le pédoncule, non-défléchis après la floraison.

GERANIUM A FLEURS POURPRES. — Geranium sanguineum Linn. — Cavan. Diss. tab. 76, fig. 1. — Flor. Dan. tab. 1107. — Engl. Bot. tab. 272. — Bull. Herb. tab. 12.

Tiges, pétioles, pédoncules et calices hérissés. Feuilles pubérules en dessus, hérissées en dessous, 5-ou 7-parties : segments cunéiformes, 3-fides; lobules oblongs ou linéaires, obtus. Pétales obcordiformes, ou obovales et échancrés. Coques lisses, barbues au sommet.

Herbe multicaule, haute de 1 pied ou plus. Tiges dressées à la base; rameaux divariqués ou dissus. Feuilles larges d'environ 2 pouces. Sépales elliptiques, courtement aristés, tripervés, 2 à 3 sois plus courts que la corolle : les intérieurs à rebord membraneux très-large. Corolle d'un pourpre vif, large de 15 à 18 lignes; pétales larges de 5 à 8 lignes. Graines lisses, brunes.

Cette espèce, qu'on cultive souvent dans les jardins, se trouve dans les bois de la France et de beaucoup d'autres contrées de l'Europe. Elle fleurit depuis mai jusqu'en août. Toute la plante est astringente, et son suc s'employait autrefois contre les hémorrhagies.

b) Tiges régulièrement dichotomes. Pédoncules dichotoméaires et terminaux, bissores, plus longs que les seuilles, subfastigiés. Pédicelles non-déstéchis après la floraison.

GÉRANIUM A FEUILLES D'ANÉMONE. — Geranium anemonifolium Lhérit. Geran. tab. 36. — Sweet, Geran. 3, tab. 244. — Reichenb. Plant. Crit. 1v, Ic. 576. — Geranium palmatum Cavan. Diss. 4, tab. 84, fig. 2.

Tige suffrutescente. Feuilles glabres, 3-ou 5-parties : seg-

ments pennatifides; lobes incisés-dentés. Sépales tricostés, longuement aristés. Pétales obovales, entiers, 1 à 2 sois plus longs. que le calice.

Sous-arbrisseau, haut de 2 à 3 pieds, lisse et presque glabre. Stipules membranacées, elliptiques, obtuses. Feuilles d'un vert gai, larges de 2 à 4 pouces. Pédoncules inférieurs longs de 4 à 5 pouces. Sépales intérieurs membraneux aux boids. Gorolle pourpre, large de 1 pouce.

Gette espèce, indigène aux Ganaries, se cultive dans les orangeries.

GÉRANIUM TUBÉREUX. — Geranium tuberosum Linn. — Lobel. Ic. tab. 661, fig. 2. — Moris. Oxon. sect. 5, tab. 16, fig. 21. — Cavan. Diss. 4, tab. 78, fig. 1. — Sweet, Geran. 2, tab. 155.

Racine à tubercules subglobuleux. Tige nue, bisurquée au sommet, pubérule de même que les seuilles et les pédoncules. Feuilles multiparties: segments pennatipartis; lobules sublinéaires. Pédoncules subterminaux. Sépales velus, trincryés, courtement aristés. Pétales obcordisormes, a sois plus longs que le calice. Péricarpe velu.

Herbe vivace, grêle, haute de 1/2 pied à 1 pied. Stipules ovaleşelliptiques, obtuses, pubescentes, rougeâtres. Feuilles d'un vert gai, larges de 2 à 4 pouces. Pédoncules courts. Corolle d'un rose vif, large d'environ 10 lignes. Graines ponctuées.

Cette espèce croît dans l'Europe australe; on la cultive en orangerie.

GÉRANIUM A GROSSES RACINES. — Geranium macrorhizum Linn. — Jacq. Ic. Rar. tab. 134. — Cavan. Diss. 4, tab. 25, fig. 1. — Rot. Mag. tab. 2420. — Sweet, Geran. 3, tab. 271.

Tige bisurquée au sommet, pubescente de même que les seuilles et les calices. Feuilles prosondément 5-ou 7-sides: segments cu-néisormes-oblongs, incisés-dentés au sommet: dents arrondies, mucronées. Pédoncules courts, subterminaux, en cime. Pétales suborbieulaires, 1 sois plus longs que les sépales, plus courts

que les étamines. Filets glabres, presque non-dilatés à leur base. Styles pubescents. Coques réticulées.

Racines charnues, de la grosseur d'un doigt. Tiges presque nues, longues de '/2 pied à 1 pied. Feuilles d'un vert clair : les radicales larges de 2 à 3 pouces. Sépales elliptiques, ou ovales-elliptiques, tricostés, courtement aristés, rougeâtres. Corolle pourpre, large de 8 à 10 lignes : onglets plus longs que les lames. Filets pourpres.

Cette espèce, qui croît dans les Alpes de l'Europe centrale et de l'Europe méridionale, se cultive souvent dans les parterres.

GÉRANIUM A FEUILLES D'ACONIT.—Geranium aconitifolium Lhérit. Geran. tab. 90. — Geranium rivulare Vill. Dauph. 3, tab. 40. — Geranium pratense Cavan. Ic. 4, tab. 87, fig. 1 (non Linn.)

Tige pubérule de même que les feuilles et les pédoncules. Feuilles 5-ou 7-parties : segments étroits, incisés-pennatifides vers leur sommet ; lobales linéaires, obtus, mucronulés. Calice velu. Pétales obovales, 1 fois plus longs que les sépales. Filets dilatés, ciliés. Coques velues : bec pubescent.

Herbe multicaule, haute d'environ 1 pied. Stipules ovales, ou ovales-lancéolées, pointues, brunâtres. Feuilles larges de 2 à 3 pouces. Pédicelles grêles, plus longs que les calices. Sépales elliptiques, trinervés, membraneux aux bords. Pétales blancs, striés de rose. Graines lisses, d'un brun noirâtre.

Cette espèce, qui croît dans les Alpes, mérite d'être cultivée comme plante de parterre. Elle fleurit en mai.

GÉRANIUM DE LEDEBOUR. — Geranium affine Ledeb. Ic. Plant. Flor. Alt. tab. 371.

Tige pubescente (presque incane) de même que les feuilles. Feuilles 5-ou 7-parties : segments cunéiformes, subtrifides, incisés supérieurement; lobules sublinéaires, pointus. Pédicelles plus courts que les bractées, courtement velus de même que les pédoncules. Calice cotonneux à la base. Pétales oblongs-obovales, 1 fois plus longs que les sépales. Filets dilatés et ciliés à la base. Anthères persistantes. Coques lisses, velues de même que le bec.

Herbe multicaule, haute de 2 pieds et plus. Tiges assez fortes, anguleuses, très-rameuses. Stipules scarieuses, triangulaires-lancéolées. Feuilles larges de 2 à 6 pouces. Poils des pédoncules et des pédicelles courts, denses, horizontaux, glandulifères. Sépales elliptiques, ou elliptiques-oblongs, trinervés, courtement aristés, membraneux aux bords, glabres excepté à leur base. Corolle blanche, large de 1 pouce. Graines brunes.

Cette espèce, intermédiaire entre la précédente et la suivante, a été trouvée sur les bords de l'Irtych, par M. Ledebour. Elle mérite d'être multipliée dans les jardins, à cause de l'élégance de ses fleurs.

GÉRANIUM DES PRÉS. — Geranium pra'ense Linn. — Engl. 404. — Schk. Handb. tab. 190. — Turp. in Dict. des Nat. Ic. — Herb. de l'Amat. tab. 118.

Tige pubescente (ou courtement velue) de même que les feuilles. Feuilles 5-ou 7-parties : segments cunéiformes-oblongs, subtrifides et pennatifides : lobules linéaires ou oblongs, mucronés. Pédicelles plus longs que les bractées, pubescents-glanduleux de même que les calices. Pétales obovales, entiers, crénelés, presque 2 fois plus longs que les sépales : onglets barbus. Filets fortement dilatés à la base et ciliolés. Anthères non-persistantes. Coques lisses, velues de même que le bec.

Herbe toussue, haute de 2 pieds et plus. Tiges dressées, plus ou moins anguleuses. Feuilles d'un vert soncé en dessus, plus ou moins grisâtres en dessous : les radicales larges de 7 à 8 pouces; pétiole long de 15 à 18 pouces. Fleurs nombreuses, subterminales. Stipules scarieuses, triangulaires-lancéolées. Sépales elliptiques, trinervés, membraneux aux bords, courtement aristés. Corolle bleue, ou d'un bleu tirant sur le violet, ou blanche, ou panachée de bleu et de blanc, large de 15 à 18 lignes. Filets blancs ou quelquesois rouges. Graines d'un brun noirâtre.

Cette espèce, qui croît dans les prairies montueuses d'une grande partie de l'Europe, se cultive très-fréquemment dans les parterres. Elle fleurit en mai et juin. On en possède une variété à seurs doubles.

Gânarium Bu Catcase.—Geranium ibericum Cavan. Diss. 4, tab. 124, fig. 1. — Bot. Mag. tab. 1386. — Sweet, Geran. 1; tab. 84. — Geranium gra diflorum Guldenst. Itin.

Tiges fortement veloes de même que les pétioles; les pédoncules et les calices. Feuilles profondément 5- ou 7-sides, pubestentes aux deux saces, velues en dessous aux nervures : segments larges, subtrisides, incisés-dentés; dents obtuses, mucronées. Pédicelles plus longs que les bractées. Pétales cunéisormes-obovales, barbus à la base, 2 sois plus longs que les sépales. Filets ciliolés et sortement poilus, dilatés à la base. Coques velues; bec pubescent.

Herbe toussue, haute de 2 pieds et plus. Tiges anguleuses, hérissées (de même que les pétioles et les pédoncules) poils horizontaux ou résléchis. Feuilles larges de 3 à Stipules soliacées, nerveuses, lancéolées. Pédoncules suissemitatif, peu nombreux. Sé ales elliptiques, 5-ou 7-nervés, courtement aristés, membraneux aux bords. Pétales d'un bleu vis, longs de près de 1 pouce. Filets pourpres, 2 sois plus courts que les pétales. Coques et graines noirâtres.

Ce Géranium, très-remarquable par ses grandes fleurs d'un bleu vif, est originaire du Caucase, et se cultive assez souvent dans les parterres.

GÉRANIUM DES FORÊTS. — Geranium sylvaticum Linn. — Engl: Bot. tab. 121. — Flor. Dan. tab. 124.

Tiges anguleuses, peu rameuses, presque glabres de même que les pétioles. Feuilles 5- ou 7-parties, légèrement poilues ou pubescentes : segments cunéiformes, subtrifides, incisés, ou incisés dentés; dents pointues ou obtuses, mucronées. Pédicelles beaucoup plus longs que les bractées, pubescents-glanduleux de même que les pédoncules et les calices. Pétales obovales, 1 fois plus longs que les sépales : onglets velus. Filets un peu dilatés à la base, ciliés. Coques lisses, poilues; bec pubescent.

Herbe toussue, haute de 1 à 2 pieds. Tiges dressées. Feuilles larges de 2 à 3 pouces, d'un veit soncé. Stipules scarieuses; brunâtres, triangulaires-lancéolées. Sépales elliptiques-oblongs; tri-

nervés, aristés, membraneux aux bords. Pétales longs de 7 à 8 lignes, d'un pourpre violet. Coques d'un brun jaunâtre. Graines d'un brun de Châtaigne.

Cette espèce, qu'on trouve dans les montagnes de toute l'Eu-

rope, se cultive dans les parterres.

GÉRANIUM ANGULEUX. — Geranium angulatum Curt. Bot.

Mag. tab. 203.

Tiges anguleuses, dichotomes, presque glabres de même que les feuilles. Feuilles profondément 5-ou 7-sides: segments cunéfformes, subtrisides, incisés-dentés; dents pointues ou arrondies,
mucronées. Pédicelles plus longs que les bractées, pubescentsglanduleux de même que les pédoncules et les calices. Pétales obovales, 1 sois plus longs que les sépales: onglets velus. Filets dilatés à la base, ciliés. Corolle d'un lilas pâle.

Ce Géranium n'est peut-être qu'une variété du Géranium des forêts. On le cultive dans les parterres; son origine est inconnue.

GÉRANIUM A FEUILLES MACULÉES. — Geranium maculatum Linn. — Cavan. Diss. 4, tab. 86, fig. 2.

Tiges anguleuses, peu rameuses, pubescentes ou poilues de même que les pétioles et les pédoncules : poils étalés ou réfléchis. Feuilles 3- ou 5-parties, scabres en dessus, poilues en dessous aux nervures : segments divariqués, cunéiformes, trifides, inci-sés-dentés vers leur sommet. Pédicelles plus longs que les bractées. Calices pubérules, poilus aux nervures. Pétales obovales, 1 fois plus longs que les sépales : onglets barbus. Filets un peu dilatés et ciliolés à la base. Coques lisses, poilues; bec pubescent ou poilu.

Herbe toussuré, haute d'environ 2 pieds. Feuilles larges de 3 à 6 pouces, d'un vert jaunâtre, souvent marbrées de grandes taches noirâtres: les supérieures ordinairement trisides. Sépales elliptiques-oblongs, trinervés, aristés. Pétales roses, longs de 6 à

8 lignes. Coques brunes.

Cette espèce, indigène dans les États-Unis, est l'une des plus belles du genre, et mérite d'être multipliée comme plante de parterre. GÉRANIUM A FILETS VELUS. — Geranium eriostemon Fisch. — Reichenb. Hort. Bot. tab. 9.

Feuilles 3- ou 5-lobées, profondément incisées-dentelées. Tiges dichotomes vers leur sommet. Pétales obovales-arrondis, plus grands que les sépales. Filets velus depuis la base jusque vers leur partie moyenne. Coques pubescentes.

Tiges cylindriques, hérissées, hautes d'un pied et plus. Feuilles amples, rugueuses, hérissées en dessous. Sépales elliptiques, concaves, mucronés. Pétales d'un violet livide, blancs à la base.

Cette espèce, originaire de la Daourie, fleurit depuis le mois de mai jusqu'à la sin de l'automne.

c) Tiges (quelquefois presque nulles) incomplétement dichotomes. Pédoncules très-longs: les inférieurs dichotoméaires; les supérieurs axillaires, alternes. Pédicelles défléchis après la floraison.

GÉRANIUM A LONGS PÉDONCULES. — Geranium Londesü Fisch. Cat. — Reichenb. Hort. Bot. tab. 68. — Geranium longipes De Cand. Prodr.

Tige dressée, cylindrique, presque glabre. Feuilles scabres en dessus, pubescentes en dessous, 5- ou 7-parties : segments subrhomboïdaux, trifides, incisés : lanières lancéolées. Sépales elliptiques, aristés, de moitié plus courts que la corolle. Pétales obovales. Filets dilatés, pubérules à la base. Coques pubescentes, lisses.

Tige très-rameuse, haute de 1 à 2 pieds. Stipules scarieuses, brunâtres, triangulaires-lancéolées. Pédoncules fructifères atteignant un pied de long. Pédicelles 3 ou 4 fois plus longs que le calice. Pétales couleur lilas, veinés de rouge, tronqués et barbellulés à la base.

Cette espèce, originaire de la Daourie, fleurit pendant tout l'été.

GÉRANIUM DES MARAIS. — Geranium palustre Linn. — Flor. Dan. tab. 596. — Cavan. Diss. 4, tab. 87, fig. 2. — Dill. Elth. tab. 126. — Sweet, Geran. 1, tab. 3.

Tiges diffuses ou ascendantes, poilues de même que les pétioles et pédoncules: poils réfléchis. Feuilles 5- ou 7-lobées, scabres en dessus, poilues en dessous aux nervures; lobes cunéiformes ou subrhomboïdaux, divariqués, incisés-dentés. Pétales obovales, 1 fois plus longs que les sépales. Filets dilatés à la base, ciliés. Coques poilues.

Tiges grêles, touffues, hautes de 1 pied et plus. Feuilles larges de 2 à 4 pouces. Stipules scarieuses, brunâtres, triangulaires-lancéolées. Pédoncules longs de 3 à 5 pouces. Pédicelles beaucoup plus longs que les bractées. Sépales elliptiques, aristés, tricostés, presque glabres. Pétales d'un rose vif, ciliés à la base, longs de 6 à 8 lignes.

Cette espèce croît dans les endroits ombragés et humides de l'Europe septentrionale.

GÉRANIUM DE VLASSOV. — Geranium Vlassovianum Fisch. Cat. — Reichenb. Hort. Bot. tab. 27.

Feuilles 5-parties: lobes subrhomboïdaux, incisés-dentés. Stipules collatérales connées, bisides. Pétales arrondis, de moitié plus longs que les sépales, pubescents à la base ainsi que les filets.

Tiges ascendantes, comprimées, pubescentes, hautes d'un pied et plus. Feuilles glabres en dessus, pubescentes en dessous. Pédoncules débordant les feuilles: les fructiferes quelquesois d'un demi-pied de long. Sépales oblongs, mucronés au-dessous du sommet. Pétales grands, de couleur lilas, veinés de pourpre.

Cette espèce habite la Daourie.

GÉRANIUM NOUEUX. — Geranium nodosum Cavan. Diss. 4, tab. 80, fig. 1. — Engl. Bot. tab. 1091.

Tiges tétragones, peu rameuses, presque nues, glabres de même que les pétioles et pédoncules. Feuilles glabres en dessus, légèrement pubescentes aux bords et en dessous aux nervures, profondément 3- ou 5-lobées : lobes ovales, ou ovales-lancéolés, acuminés, inégalement dentelés, divariqués. Pétales obovales-cunéiformes, échancrés, 1 fois plus longs que les sépales. Coques poilues, plissées transversalement.

Herbe touffue, presque glabre, haute de 1 pied et plus. Tiges et pétioles grêles. Feuilles larges de 2 à 4 pouces. Stipules étroites, lancéolées, scarieuses. Pétales d'un lilas pâle, longs de 6 à 8 lignes.

Cette espèce croît dans les Alpes de l'Europe australe. Elle se

cultive dans les jardins.

GÉRANIUM A PÉTALES STRIÉS.—Geranium striatum Linn.— Cavan. Diss. 4, tab. 79, fig. 1.— Bot. Mag. tab. 55.—Herb.

de l'Amat. tab. 9.

Tiges dressées, poilues de même que les pétioles et pédoncules. Feuilles un peu scabres en dessus, pubescentes en dessous aux nervures: les inférieures 5-lobées; les supérieures trilobées: lobes ovales ou rhombiformes, incisés-dentés, subtrilides. Pétales obcordiformes, veineux, 1 fois plus longs que les sépales. Filets dilatés à la base, ciliolés. Coques presque glabres, pubescentès à la base.

Herbe touffue, haute d'environ 1 pied. Feuilles larges de 2 à 3 pouces, souvent marbrées de brun en dessus. Stipules scarieuses, brunâtres, triangulaires-lancéolées, subulées au sommet. Sépales oblongs, trinervés, aristés, membraneux aux bords. Pétales longs de 6 à 8 lignes, pubescents à la base, blancs, élégamment réticulés de veines violettes.

Ce Géranium, qui croît dans les Alpes de l'Europe méridionale, se cultive comme plante de parterre.

GÉRANIUM DE WALLICH.—Geranium Wallichianum Sweet, Geran. 1, tab. 90. — Bot. Mag. tab. 2377.

Tiges divariquées, géniculées, irrégulièrement dichotomes, poilues de même que les pétioles et pédoncules. Feuilles strigueuses aux 2 faces, 5-lobées: lobes rhombiformes, incisés-dentés, subtrifides. Stipules collatérales soudées. Pétales cunéiformes-obovales, échancrés, 1 fois plus longs que les sépales: onglets barbus. Filets dilatés et ciliés à la base. Coques poilues, lisses; bet pubescent.

Herbe dressée ou diffuse, haute de 1 à 2 pieds. Feuilles larges de 2 à 3 pouces, d'un vert foncé, souvent maculées de brun ou

de noir. Stipules ovales où suborbiculaires; grandes, brudes, strices. Pédoncules quelquesois 3-slores : les inférieurs atteignant jusqu'à 1 pied de long. Sépales elliptiques, hérissés, 3-nerves; membraneux aux bords, courtement aristés. Pétales longs de pouce, d'un pourpre vis. Filets, anthères et styles d'un pourpre noirâtre. Ovaires très-hérissés.

Cette espèce, originaire du Népaul, est remarquable par ses fleurs d'un pourpre vif, qui se succèdent pendant tout l'été. On peut la cultiver en pleine terré, mais elle ne prospère qu'en ter-

reau de bruyère.

GERANIUM ARGENTÉ. — Geranium argenteum Linn. — Jacq. Ic. Rar. tab. 546. — Bot. Mag. tab. 504. — Sweet, Geran. 1, tab. 59.—Lodd. Bot. Cab. tab. 984.—Cavan. Diss. 4, tab. 77, fig. 3.

Tiges simples ou peu rameuses (souvent nulles), presque nues. Feuilles (presque toutes radicales) satinées-argentées aux 2 faces, 5- ou 7-parties; segments cunéiformes ou linéaires, trifides; lanières très-entières, obtuses. Pétales obcordiformes, veineux, 2 fois plus longs que les sépales. Filets dilatés et ciliés à la base. Ovaires et styles satinés.

Herbe touffue, acaule, ou subacaule, basse, couverte d'un duvet soyeux. Racines épaisses, presque ligneuses. Feuilles radicales larges de 10 à 15 lignes: pétiole long de 2 à 4 pouces. Stipules scarieuses, acuminées, brunâtres. Pédoncules longs de 2 à 4 pouces, souvent radicaux. Sépales elliptiques ou oblongs, satinés, trinervés, courtement aristés, ou mutiques. Pétales longs de 6 à 8 lignes, roses, veinés de violet.

Cette espèce, très-remarquable par son feuillage argenté et ses belles sleurs, habite les Alpes de l'Europe australe. On la cultive

dans les collections d'orangeric.

B. Espèces annuelles ou bisannuelles.

GÉRANIUM HERBE A ROBERT.—Geranium Robertianum Linn.
— Flor. Dan. tab. 694. — Bull. Herb. tab. 201. — Cavan.
Diss. 4, tab. 86, fig. 1. — Engl. Bot. tab. 1486.

Tige glabre ou poilue, dressée, dichotome. Feuilles 3-ou 5-parties, un peu strigueuses en dessus: segments comme pétiolulés ou sessiles, bipennatifides. Pédoncules dichotoméaires et terminaux, dressés de même que les pédicelles. Calice anguleux, poilu. Sépales ovales, acuminés, aristés, tricostés. Pétales longuement onguiculés: lames obovales, saillantes, étalées. Coques glabres, réticulées: bec très-mince et pubescent au sommet. Graines lisses.

Racine fibreuse, blanchâtre. Tiges faibles, longues de 1 à 2 pieds, souvent rougeâtres. Feuilles molles, visqueuses, larges de 2 à 3 pouces. Pédoncules aussi longs ou plus longs que les feuilles. Pédicelles de la longueur du calice. Calice rougeâtre ou jaunâtre: nervures pourpres. Corolle petite, d'un rose vif, ou rarement blanche: onglets dressés, presque aussi longs que le calice. Filets glabres, linéaires-subulés. Coques petites, d'un brun clair. Graines d'un brun roux.

Cette plante, nommée vulgairement Herbe à Robert, Herbe à l'esquinancie, Bec de grue et Bec de cicogne, croît dans presque toute l'Europe, sur les murs, les décombres, dans les buissons et les bois. Dans la médecine populaire, elle passe pour un excellent remède contre les diarrhées et la dyssenterie; on lui attribue aussi des propriétés résolutives et vulnéraires. Toutes ses parties, lorsqu'on les froisse, répandent une forte odeur de bouc.

GÉRANIUM A FEUILLES RONDES. — Geranium rotundifolium Linn.—Engl. Bot. tab. 157.—Cavan. Diss. 4, tab. 93, fig. 2.

Tiges dressées ou diffuses, très-rameuses, dichotomes, pubescentes (comme toutes les autres parties herbacées de la plante). Feuilles radicales orbiculaires, 5-ou 7-lobées; feuilles caulinaires 3-ou 5-lobées, cunéiformes ou tronquées à la base : lobes cunéiformes ou semi-orbiculaires, incisés-crénelés. Pédoncules dichotoméaires, beaucoup plus courts que les pétioles. Pédicelles plus longs que les pédoncules, défléchis après la floraison. Sépales mucronés, presque aussi longs que la corolle. Pétales longuement onguiculés, obovales, tronqués. Filets linéaires-subulés, glabres. Coques velues, lisses. Graines réticulées.

Herbe multicaule, faible, couverte d'une pubescence courte, étalée, plus ou moins visqueuse. Tiges longues de '/2 pied à 1 pied, souvent rougeâtres. Feuilles molles: les radicales larges de 2 à 3 pouces, munies entre chacun des lobes d'une petite tache rouge. Stipules petites, rouges, triangulaires-lancéolées. Sépales oblongs, trinervés, membraneux aux bords. Corolle très-petite, fugace, rose. Coques d'un brun pâle. Graines grisâtres.

Ce Géranium, très-commun dans les décombres et les endroits cultivés, se nomme vulgairement Bec de grue ou Bec de cigogne. Son odeur est forte, mais non désagréable. On lui attribue les mêmes vertus qu'à la précédente, et l'on recommande
surtout sa décoction, en gargarisme, contre les maux de gorge.

Le Géranium à reuilles molles (Geranium molle Linn. — Flor. Dan. tab. 679. — Cavan. Diss. 4, tab. 83, fig. 3. — Svensk Bot. tab. 639. — Vaill. Par. tab. 15, fig. 3.), que l'on confond souvent avec le Géranium à feuilles rondes, et qui se trouve dans les mêmes localités que celui-ci, en diffère par ses feuilles florales alternes, ses pétales bifides et de la longueur du calice, ses sépales mutiques, ses coques glabres et rugueuses, et ses graines lisses.

SECTION II.

Feuilles alternes. Pédoncules oppositifoliés.

- A. Herbes vivaces. Tiges incomplétement dichotomes. Pédoncules biflores. Filets des étamines linéaires-subulés. Coques transversalement plissées à leur sommet.
- A) Pédoncules et pédicelles déstéchis ou divariqués après la sloraison.

 Pétales réstéchis.

GÉRANIUM A PÉTALES RÉFLÉCHIS. — Geranium reflexum Linn. — Cavan. Diss. 4, tab. 81, fig. 1.

Tiges poilues de même que les pétioles, les pédoncules, les pédicelles et calices. Feuilles strigueuses en dessus, pubérules en dessous, profondément 5- ou 7-sides: segments oblongs ou subrhombiformes, incisés-dentés ou incisés-crénelés. Pétales réstéchis,

oboyales, subtrilobés ou crénelés, aussi longs que les sépales. Coques velues; bec pubérule. Filets presque glabres.

Herbe toussue, haute de 1 à 2 pieds. Tiges sermes, dressées, pay rameuses. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, d'un vert clair, magulées : les radicales portées sur des pétioles longs de '/- pied et plus; les florales subsessiles. Sépales oblongs, mucronés, un peu membraneux aux bords, couverts (de même que les pédonquies et les pédicelles) de longs poils étalés, et d'un court duvet glanduliséere. Pétales longs de 5 à 6 lignes, d'un rose livide. Graines lisses.

Cette espèce, indigène dans les Alpes d'Italie, se cultive comme plante d'ornement.

GÉRANIUM LIVIDE. — Geranium lividum Lhérit. Geran. tab. 30. — Sweet, Geran. 3, tab. 268. — Geranium subcæzuleum Schleich.

Tiges poilues de même que les pétioles, les pedoncules, les pédicelles et les calices. Feuilles strigueuses en dessus, glabres en dessous excepté aux nervures, profondément 5- ou 7-fides: segments rhombiformes ou cunéiformes-oblongs, subtrifides, incisés-crénelés. Pétales réfléchis, obovales, crénelés, un peu plus longs que les sépales. Filets longuement ciliés. Coques poilues; bec pubérule.

Herbe toussue, plus grande que l'espèce précédente. Tiges peu rameuses. Feuilles larges de 3 à 4 pouces et plus. Calices (de même que les pédoncules) poilus et visqueux. Sépales mucropés. Pétales d'un rose livide, longs d'environ 6 lignes.

Cette espèce, qui croît dans les Alpes, se cultive aussi comme plante de parterre.

b) Pédoncules dressés ou presque dressés. Pédicelles plus ou moins divariques ou déstéchis. Pétales non-réstéchis.

GÉRANIUM A FLEURS VIOLETTES.— Geranium phasum Linn.— Flor. Dan. tab. 987. — Engl. Bot. tab. 322. — Cavan. Diss. 4, tab. 89, fig. 2.

Tiges poilues de même que les pétioles, les pédoncules, les

pédicelles et les ealices. Feuilles prosondément 5- ou 7-sides, sprigueuses en dessus, glabres en dessous excepté aux nervures : segments rhombisormes, ou cunéisormes, subtrisides, incisés-dentés, ou incisés-crénelés. Pétales suborbiculaires, crénelés, un peu plus longs que les sépales. Filets longuement ciliés. Coques poilues; bec pubérule.

Herbe toussus. Tiges dressées, peu rameuses, hautes de 1 à 2 pieds. Feuilles larges de 2 à 4 pouces, d'un vert clair, souvent maculées. Sépales comme dans les deux espèces précédentes. God rolle large de 8 à 10 lignes : pétales d'un violet livide, ciliés et blanchâtres à la base. Graines lisses.

Cette espèce, qui croît dans les Alpes, se cultive souvent comme plante d'ornement.

Le Geranium fuscum Linn., ne dissere du Geranium phæum, que par ses pétales d'un pourpre noirâtre ou tirant sur le brun.

Genre ÉRODIUM. — Erodium Lhérit.

Calice 5-parti: segments presque égaux, aristés. Pétales 5, abtus, onguiculés, égaux ou inégaux, hypogynes. Étamines 10, presque libres: les 5 filets intérieurs (placés devant les pétales) stériles, plus courts; les 5 extérieurs fertiles, glandulifères à la base. Ovaire 5-coque. Stigmates 5, linéaires. Diérésile 5-coque, rostré; coques indéhiscentes; appendices barbus antérieurement, contournées en spirale après la déhiscence.

Herbes acaules ou caulescentes; rarement sous-arbrisseaux. Feuilles opposées, ou opposées et alternes, pennatiparties, ou diversement lobées. Pédoncules oppositifoliés, ou axillaires, ou dichotoméaires, multiflores (très-rarement 1-flores). Pédicelles en ombelle, distiques en préfloraison, penchés avant l'anthèse. Corolle bleue, ou rose, ou rouge, ou blanche, ou jaune.

Le nom de ce genre dérive du mot spudios, ou héron, le péricarpe des Érodium ayant quelque ressemblance avec la tête de cet oiseau. On connaît une cinquantaine d'espèces,

la plupart indigènes dans la zone tempérée de l'ancien continent; en voici les plus remarquables:

A. Feuilles pennées.

ÉRODIUM MUSQUÉ. — Erodium moschatum Willd. — Jacq. Hort. Vindob. tab. 55. — Cavan. Diss. 4, tab. 94; fig. 1.

Tiges simples, procombantes, hérissées de même que les pétioles et les pédoncules. Feuilles multifoliolées; folioles alternes, Bubpétiolulées, pubescentes, ovales, obtuses, doublement dentelées, ou incisées-dentelées. Pédoncules axillaires, alternes, multiflores, redressés, glanduleux; pédicelles dressés. Sépales pubescents-glanduleux, subquinquénervés, courtement aristés, aussi longs que les pétales. Coques obconiques, hérissées: bec long, glabre.

Herbe annuelle, multicaule. Tiges épaisses, longues de 3 à 12 pouces. Feuilles longues de 3 à 8 pouces. Folioles longues d'environ 1 pouce. Stipules grandes, scarieuses, transparentes, ovales, ou ovales-orbiculaires. Pédoncules longs de 4 à 8 pouces. Corolle petite, rose, régulière.

Cette plante, remarquable par la forte odeur de Musc dont elle est pénétrée, croît dans l'Europe australe. Quelques auteurs lui attribuent des propriétés antidyssentériques.

B. Feuilles diversement incisées ou lobées.

a) Herbes annuelles.

ÉRODIUM BEC DE GRUE. — Erodium gruinum Willd. — Cavan Diss. 4, tab. 88, fig. 2.

Tiges dressées, poilues de même que les pétioles et les pédoncules. Feuilles presque glabres, hastiformes-triparties: segments sublancéolés, ou ovales-lancéolés, incisés-crénelés. Pédoncules dressés, biflores; pédicelles réfléchis après la floraison. Sépales membraneux, sub-5-nervés, longuement aristés, aussi longs que la corolle. Coques obconiques, hérissées: bec très-long, scabre.

Tiges peu rameuses, longues d'environ 2 pieds. Feuilles longues de 2 à 4 pouces. Pédoncules axillaires, alternes : les infé-

rieurs très-longs. Fleurs petites, bleues. Bec du péricarpe long. de 2 à 3 pouces.

Cet Érodium, indigène dans l'Europe australe, est remarquable par la longueur du bec de son fruit.

b) Herbes vivaces.

ÉRODIUM TOUJOURS FLEURI. — Erodium serotinum Steven, in Mém. Acad. Petersb. 3, tab. 15, fig. 2. — Erodium multicaule Sweet, Geran. tab. 137.—Erodium ruthenicum Marsch. Bieb. Plant. Rar. tab. 48.

Tiges dichotomes, subdiffuses, fortement velues de même que les pétioles et les pédoncules. Feuilles presque cotonneuses aux deux faces, triparties; segments pennatifides; lanières oblongues ou subrhombiformes, incisées-dentées. Pédoncules dressés, axillaires, alternes, multiflores. Sépales membraneux, trinervés, longuement aristés, plus courts que les pétales.

Herbe multicaule. Tiges longues de 2 à 4 pieds. Feuilles longues de 3 à 6 pouces : les segments basilaires divariqués ou presque réséchis. Pédoncules longs de 6 à 15 lignes. Pétales suborbiculaires, larges de 5 lignes, d'un bleu vif. Stipules lancéolées, scarieuses.

Cette espèce, originaire de la Russie méridionale, mérite d'être cultivée comme plante d'ornement, à cause de ses nombreuses fleurs d'un beau bleu, lesquelles se succèdent pendant tout l'été.

ÉRODIUM A FEUILLES DE BÉNOITE. — Erodium geifolium Desfont. Flor. Atlant. — Erodium hymenodes Lhér. Geran. tab. 4. — Sweet, Geran. 1, tab. 23. — Geranium trifolium Cavan. Diss. 4, tab. 97, fig. 3. — Erodium trilobatum Jacq. Ic. Rar. tab. 508.

Tige suffrutescente à la base. Rameaux poilus de même que les pétioles et les pédoncules. Feuilles triparties : segments pétiolulés, ovales, ou ovales-orbiculaires, incisés-crénelés (souvent lobés ou trifides). Pédoncules multiflores, axillaires, alternes, dressés. Sépales membraneux, mutiques, 3-ou 5-nervés, plus courts que les pétales.

Sous-arbrisseau haut de 2 à 3 pieds. Stipules grandes, scarieuses, ovales. Pétales suborbiculaires, d'un rose pâle, larges d'environ 3 lignes.

Cette espèce croît en Espagne et en Barbarie; elle se cultive dans les orangeries.

ÉRODIUM DE GUSSONE. — Erodium Gussoni Tenor. Prodr.

- Sweet, Geran. 2, tab. 200.

Tiges dressées, subdichotomes, fortement velues de même que les pétioles et les pédoncules. Feuilles cordiformes, subtrilobées, incisées-crénelées, obtuses, pubescentes. Pédoncules dressés, multiflores. Sépales 5-nervés, aristés, membraneux aux bords, plus courts que la corolle.

Herbe vivace, multicaule. Feuilles longues de 1 à 3 pouces. Stipules et bractées grandes, ovales, ou suborbiculaires, scarieuses, presque glabres. Pétales longs de 1/2, pouce, d'un rose

vif, obovales.

Cet Érodium, qui croît aux environs de Naples, se cultive dans les collections d'orangerie.

ÉRODIUM A FLEURS CARNÉES. — Erodium incarnatum Lhér. Geran. tab. 5. — Cavan. Diss. 4, tab. 91, sig. 2. — Bot. Mag. tab. 261. — Sweet, Geran. 1, tab. 94. — Herb. de l'Amat. tab. 11.

Tige suffrutescente, glabre de même que les rameaux, les feuilles et les pédoncules. Feuilles inférieures cordiformes, indépisées, dentées; feuilles supérieures triparties : segments cunéiformes, trifides, ou incisés-dentés. Pédoncules 2-4-flores. Sépales ovales-lancéolés, acuminés, innervés, hispides, plus courts que la corolle.

Sous-arbrisseau rameux. Feuilles toutes longuement pétiolées, larges de 1 à 2 pouces, glauques, un peu charnues. Stipules lancéolées-subulées, non-scarieuses. Pédicelles longs, grêles. Pétales longs de 4 à 5 lignes, oblongs-obovales, d'un écarlate pâle, avec une tache blanchâtre à leur base.

Cette espèce, originaire du cap de Bonne-Espérance, se cultive dans les collections de serre.

Genre PÉLARGONIUM. — Pelargonium Lhérit.

Calice 5-parti : le segment supérieur gibbeux à la base ou prolongé en tube nectarifère adné au pédicelle. Pétales 5 (moins souvent 4), plus ou moins irréguliers. Étamines 10, ind-gales, monadelphes : 4-7 fertiles ; les autres stériles. Diérésile 5-coque, rostré : appendices barbus antérieurement, contournés en spirale après la déhiscence.

Ce genre, de même que le précédent, est un démembrement des Géranium de Linné. Son nom, dérivé de de de des dés des des crois-(cigogne), fait aussi allusion au prolongement en forme de bec qui termine le péricarpe. Presque toutes les espèces croissentaux environs du cap de Bonne-Espérance. M. Sweet en a décrit près de sept cents, dont un grand nombre toutefois ne sont que des hybrides ou des variétes très-embarrassantes pour la science.

A l'exception des espèces tubéreuses, qui demandent des soins particuliers, la plupart des Pétargonium soit peu de-licats et peuvent se conserver pendant l'hivèr en orangèrie, ou même dans toute chambre assez close pour que la tempe rature n'y descende pas au-dessous de zéro. On les multiplie de boutures avec la plus grande facilité.

SECTION I. HOAREA Sweet.

Pétales 5 (rarement 2, ou 4), oblongs-linéaires : 2 supérieurs, parallèles, longuement onguiculés, réfléchis brusquement au milieu. Filèts soudés en tube aussi long que les pétales inférieurs : 5 (rarement 2-4) anthérifères; lès autres stériles, dressées, ou courbées au sommet : les 3 inférieures plus courtes que les fertiles. — Herbes acaules. Racine tuberculeuse, napiforme.

a) Feuilles indivisées ou lobées, oblongues: lobes entiers ou à peine

Pélargonium a longues feuilles. — Pelargonium longi-

Feuilles oblongues-lancéolées, acuminées aux deux bouts, hérissées, ciliées aux bords, souvent biappendiculées à la base. Ombelles rameuses. Pétales linéaires, d'un blanc tirant sur le rouge.

Pélargonium Lacinis. — Pelargonium laciniatum Pers. Ench. — Geranium laciniatum Andr. Bot. Rep. tab. 131.

Feuilles indivisées, ou incisées-lobées au sommet. Hampe flexueuse. Ombelle rameuse.

- Pélargonium hétérophyllum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 516.

Feuilles indivisées, ou trilobées, ou triparties, ciliées : segment intermédiaire trilobé. Ombelle rameuse. — Pétales blancs : les 2 supérieurs échancrés, maculés de pourpre à la base.

- Pélargonium Andr. Bot. Rep. tab. 300,

Feuilles ciliécs, triparties: segments ovales, obtus. Ombelle rameuse. — Pétales d'un jaune pâle: les deux supérieurs macu-lés de pourpre à leur base.

PÉLARGONIUM A BEUILLES NERVEUSES. — Pelargonium nervifolium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 517.

Feuilles glabres, triparties: segments obtus, sublobés, nerveux, glauques en dessous. Hampes hispides. Ombelles rameuses. — Pétales cunéiformes-oblongs, blancs, striés de pourpre à leur base.

PÉLARGONIUM TRIPHYLLE. — Pelargonium triphyllum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 515.

Feuilles glabres, triparties : segments obtus, crénelés, Hampes et pétioles pubescents. Ombelles rameuses. — Pétales li néaires, carnés : les deux supérieurs maculés de pourpre à la base.

Pelargonium reflexum Andr. Bot. Rep. tab. 224.

Feuilles triparties: segments incisés-lobés, recourbés. Ombelles simples. Filets supérieurs et stigmates résléchis. — Pétales blanchâtres.

Pélargonium roseum Ait. Hort. Kew. — Geranium roseum Andr. Bot. Rep. tab. 173.

Feuilles incisées-lobées, cotonneuses. Ombelles simples, densiflores. Les 3 pétales inférieurs beaucoup plus courts que les 2 supérieurs. — Pétales roses, immaculés.

c) Feuilles pennaticisées : segments incisés ou multifides.

PÉLARGONIUM A RACINE NAPIFORME. — Pelargonium rapaceum Jacq. Ic. Rar. 3, tab 510. — Geranium Selinum Andr. Bot. Rep, tab. 239.

Feuilles poilues, bipennatiparties : lobules linéaires, subobtus. Pétales d'un rose pâle : les 2 supérieurs réfléchis, ponctués; les inférieurs connivents.

PÉLARGONIUM NUTANT. — Pelargonium (Hoarea) nutans Sweet, Geran. tab. 135. — Pelargonium rapaceum luteum Sims, Bot. Mag. tab. 1877.

Feuilles bipennatiparties, hérissées: lobes multisides, linéaires, dentés. Ombèlles capitulisormes, déprimées. Fleurs nutantes. Pétales supérieurs résléchis; pétales inférieurs concaves, connivents.

PÉLARGONIUM A FLEURS DE CORYDALE. — Pelargonium (Hoarea) corydalistorum Sweet, Geran. tab. 18.

Féuilles poilues, pennatiparties: segments pennatifides ou trifides; lobules linéaires, pointus. Pétales d'un jaune pâle: les 2 supérieurs réfléchis, maculés de pourpre; les 3 inférieurs connivents.

PÉLARGONIUM BARBU. — Pelargonium barbatum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 513. — Geranium proliferum Cavan. Diss. 4, tab. 120, fig. 3. — Geranium barbatum Andr. Bot. Rep. tab. 303.

Feuilles pennatiparties : segments trifides; lobules linéaires, acuminés, barbus au sommet. Ombelles rameuses. Pétales linéaires, obtus, carnés: les 2 supérieurs maculés de rouge.

PÉLARGONIUM A FEUILLES FENDUES. — Pelargonium fissifolium Pers. Ench. — Andr. Bot. Rep. tab. 370.

Feuilles pennatiparties: segments trisides, incisés au sommet, non-barbus. Ombelles simples. Pétales obtus: tous marqués d'une tache oblongue.

Pélargonium sétifère. — Pelargonium setosum Sweet, Geran. tab. 38.

Feuilles pennatiparties, pubescentes: segments cunéiformes, 3- ou 5-dentés au sommet; dents sétifères. Ombelles rameuses. Pétales roses: les 2 supérieurs résléchis, maculés de rouge; les inférieurs subconnivents.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE BUBONE. — Pelargonium bubonifolium Pers. Ench. — Andr. Bot. Rep. tab. 328.

Feuilles glabres, pennatiparties : segments incisés - lobés, pointus. Ombelles simples. Pétales blancs, échancrés : les 2 supérieurs maculés de pourpre à la base.

Pélargonium a fleurs de Violette. — Pelargonium violæssorum Sweet, Geran. tab. 123.

Feuilles pennatiparties ou triparties : segments oblongs-lancéolés, glabres, acuminés, ciliés aux bords, barbus au sommet: les inférieurs bisides; les supérieurs très-entiers. Pétioles hispides. Ombelles rameuses. Pétales blancs, résléchis: les inférieurs beaucoup plus courts. Les 4 sépales inférieurs résléchis; le sépale supérieur dressé.

PÉLARGONIUM FLEURI. — Pelargonium floribundum Ait. Hort. Kew. — Geranium floribundum Andr. Bot. Rep. tab. 420.

Feuilles pennatiparties: segments bipartis. Ombelles rameuses. Pétales supérieurs marqués de 3 taches semi-lunées; pétales insérieurs marqués d'une tache linéaire. PÉLARGONIUM POILU. — Pelargonium pilosum Pers. Ench. — Andr. Bot. Rep. tab. 249.

Feuilles pennatiparties, hérissées: segments incisés, multifides. Ombelles simples, 4-6-flores. Pétales linéaires.

PÉLARGONIUM PENNIFORME. — Pelargonium penniforme Pers. Ench. — Geranium laciniatum Andr. Bot. Rep. tab. 269.

Feuilles pennatiparties : segments lancéolés-linéaires. Ombelles rameuses. Pétales jaunes, maculés de rouge à la base.

PÉLARGONIUM POURPRÉ. — Pelargonium purpurascens Pers. Ench. — Geranium laciniatum Andr. Bot. Rep. tab. 204.

Feuilles lancéolées-linéaires, très-entières ou pennatisides. Ombelles rameuses. Pétales pourprés.

Pélargonium a feuilles de Sélinum. — Pelargonium selinifolium Sweet, Geran. tab. 159.

Feuilles pennatiparties, poilues : segments pennatifides ou incisés; lobules oblongs-lancéolés, subdentés, obtus. Ombelles rameuses. Calices réfléchis. Pétales supérieurs réfléchis; pétales inférieurs étalés.

Pélargonium a fleurs noires. — Pelargonium melananthum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 514. — Sweet, Geran. tab. 73.

Feuilles hérissées, pennatiparties: segments ovales - oblongs, obtus, subpennatifides, ou dentés. Ombelles rameuses. Pétales linéaires, obtus. — Feuilles primordiales ovales ou trilobées. Corolle d'un brun noirâtre. Sépale supérieur dressé. Filets stériles recourbés au sommet.

PÉLARGONIUM DIOÏQUE. — Pelargonium dioicum Ait. Hort. Kew. ed. 2. — Geranium melananthum Andr. Bot. Rep. tab. 209.

Feuilles indivisées ou trifides, hispides. Ombelles rameuses. Fleurs dioiques. — Pétales d'un brun noirâtre.

PÉLARGONIUM A FLEURS NOIRATRES. — Pelargonium atrum Lhérit. Geran. tab. 44.— Sweet, Geran. tab. 72 et 166.

Feuilles pubérules: les unes oblongues; les autres pennatiparties, Ombelles rameuses. Le sépale supérieur dressé. Pétales linéaires, d'un brun noiratre : onglets blancs. Filets stériles courbés au sommet.

PELARGONIUM POURPRE-NOIR. — Pelargonium atrosanguineum Sweet, Geran. tab. 151.

Feuilles hérissées: les inférieures ovales; les supérieures pennatilobées: lobes opposés ou alternes, ovales - oblongs obtus, entiers. Ombelles rameuses. Pétales étales, d'un pourpre noirâtre.

SECTION II. DIMACRIA Lindl.

Pétales 5, inégaux : les 2 supérieurs connivents, divariqués au sommet. Étamines plus courtes que les sépales : 5 fertiles dont les 2 inférieures deux fois plus longues que les autres, et la supérieure très-petite; 5 stériles, minimes, égales. — Herbes acaules. Racine tubéreuse, napiforme. Feuilles pétiolées, pennaticisées.

a) Feuilles impari-pennatiparties : segments entiers.

PELARGONIUM A FEUILLES DE VESCE.— Pelargonium viciafolium Lhérit. — Geranium pinnatum Cavan. Diss. 4, tab. 115, fig. 2. — Dimacriá pinnata Sweet, Geran. tab. 46.

Feuilles velues, 2-4-juguées: segments ovales. Pétales planes, presque entiers, d'un blanc rosé: les deux supérieurs ponctués de pourpre à la base.

PELARGONIUM A FEUILLES D'ASTRAGALE. — Pelargonium astragalifolium Pers. Ench. — Geranium astragalifolium Cavan. Diss. 4, tab. 104, fig. 2. — Sweet, Geran. tab. 103. — Andr. Bot. Rep. tab. 190.

Feuilles hérissées, multijuguées: segments elliptiques. Pétales ondulés; tortus à la base, blanchâtres: les 2 supérieurs maculés de pourpre.

Pélargonium a feuilles de Coronille. — Pelargonium

coronillifolium Pers. Ench. — Andr. Bot. Rep. tab. 305.

Lés de pourpre; les inférieurs lancéolés.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE BERCE. — Pelargonium hera-

cleifolium Lodd. Bot. Cab. tab. 437.

Feuilles 2- ou 3-juguées, glabres; segments obovales: les supérieurs confluents. Pétales obovales-cunéiformes, d'un brun noirâtre, jaunâtres à la base et aux bords.

b) Feuilles impari-pennatiparties: segments lobés ou multifides.

Pélargonium épaissi. — Pelargonium incrassatum Bot.

Mag. tab. 761. — Andr. Bot. Rep. tab. 246.

Feuilles glabres: segments lobés, obtus. Hampes un peu rameuses. Pétales supérieurs obcordiformes. — Corolle grande, rose, veinée de pourpre.

PÉLARGONIUM CARNÉ. — Pelargonium carneum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 512. — Geranium pinnatifidum Cavan. Diss. 4, tab. 120, fig. 1.

Feuilles glabres, bipennatiparties : lobes trisides, linéaires, obtus. Hampe simple. Pétales d'un rose pâle, réticulés de veines rouges.

SECTION III. CYNOSBOTA De Cand. Prodr.

Pétales subovales, presque égaux, presque 2 fois plus longs que le calice. Étamines 10, dressées, alternativement fertiles et stériles. — Tige ligneuse.

PELARGONIUM A FEUILLES DE MAUVE. — Pelargonium mal-

væfolium Jacq. fil. Ecl. 1, tab. 97.

Rameaux divariqués, dissus, pubérules. Feuilles cordisormes, suborbiculaires, 7-9-lobées, inégalement dentelées, pubescentes aux 2 faces, immaculées. Ombelles 5-8-slores. Pétales cunéisormes, carnés, réticulés de veines pourpres.

SECTION IV. PERISTERA De Cand. Prodr.

Pétales aussi longs ou un peu plus longs que le calice, presque égaux. Étamines 10: 5 plus longues, fertiles; 5 stériles, très-courtes, dentiformes, alternes avec les fertiles.

— Herbes caulescentes, ayant le port des Érodium et des Géranium.

PÉLARGONIUM COLOMBIN.—Pelargonium columbinum Jacq. Hort. Schoenbr. 2, tab. 133.

Multicaule, procombant. Feuilles cordiformes - orbiculaires, multiparties: lobes trifides; lobules linéaires, obtus. Pédoncules multiflores. Pétales linéaires-oblongs, pourpres. Étamines fertiles 4.

PÉLARGONIUM PROCOMBANT. — Pelargonium (Geranium) procumbens Andr. Bot. Rep. tab. 254.

Caulescent, procombant. Feuilles cordiformes, sublobées, crénelées-dentées. Pédoncules subbiflores. Pétales petits, maculés: les 2 supérieurs blanchâtres; les 3 inférieurs rougeâtres. Étamines fertiles 4.

SECTION V. OTIDIA Lindl.

Pétales linéaires-oblongs, presque égaux, à peu près 2 fois plus longs que le calice : les 2 supérieurs biauriculés à la base. Étamines 10, dressées : 5 anthérifères dont les 2 supérieures spathulées, ou subulées, plus longues que les 3 inférieures. — Tiges frutescentes, charnues. Feuilles alternes, pennatiparties, charnues. Fleurs blanchatres.

PÉLARGONIUM CÉRATOPHYLLE. — Pelargonium Ceratophyllum Lhér. Geran. tab. 13. — Bot. Mag. tab. 315.

Tige rameuse. Feuilles pennatiparties: segments linéaires-cylindriques, entiers ou tridentés au sommet, subcanaliculés. Pédoncules multiflores. Pétales égaux, blanchâtres, immaculés, linéaires-lancéolés. 7

PÉLARGONIUM A TIGE CHARNUE.— Pelargonium dasycaulon Sims, Bot. Mag. tab. 2029.

Tige tuberculeuse. Feuilles pennatiparties : segments inciséspennatifides, subtrifides au sommet. Pédoncules 3-flores. Pétales linéaires, blancs.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE CRYTHME. — Pelargonium crythmifolium Smith, Ic. Pict. 1, tab. 13. — Pelargonium paniculatum Jacq. Hort. Scheenbr. 2, tab. 137.

Feuilles bipennatifides : segments dilatés et incisés au sommet. Pédoncules multiflores, paniculés. Pétales obtus, plus longs que le calice, blancs : les 2 supérieurs crépus à la base et ponctués de pourpre.

PÉLARGONIUM CHARNU.—Pelargonium carnosum Ait. Hort. Kew. — Dill. Hort. Elth. 1, tab. 127, fig. 154.— Geranium carnosum Linn. — Cavan. Diss. tab. 99, fig. 1. — Otidia carnosa Sweet, Geran. tab. 98.

Feuilles glabres, sinuées - pennatifides: lanières oblongues, obtuses, incisées-dentées au sommet. Ombelles multiflores. Pétales blanchâtres, linéaires. Tube nectarifère de moitié plus long que le calice.

SECTION VI. POLYACTIUM De Cand. Prodr.

Sépales presque égaux, révolutés. Pétales 5, presque égaux, obovales. Étamines 10 dont 5 fertiles : les 4 inférieures plus longues, subulées; la supérieure plus large, spathulée, réfléchie au sommet; les fertiles plus courtes que les stériles, courbées au sommet. Pétales tous marqués d'une grande tache d'un brun noirâtre.

Pélargonium multiradié. — Pelargonium multiradiatum Wendl. — Sweet, Geran. tab. 145.

Subcaulescent. Feuilles inférieures pennaticisées, hérissées: segments pennatifides; lobes oblongs, obtus, incisés-dentés; feuilles supérieures presque glabres, bipennatifides. Ombelles

Racine tubéreuse.

SECTION VII. ISOPETALUM Sweet.

Sépale supérieur gibbeux à la base. Pétales 5, égaux. Étamines 10, courtement monadelphes par leur base : 5 000 anthérifères, étalées, courbées au sommet; les stériles inégales, subulées, courbées.

Pélargonium Cotyledonis — Pelargonium Cotyledonis Lhérit. Geran. tab. 27. — Geranium Cotyledonis Linn. — Isopetalum Cotyledonis Sweet, Geran. tab. 126.

Arbrisscau à tigé épaisse, charnue, rameuse, nue. Feuilles cordiformes, subpeltées, rugueuses, pubescentes en dessus, et tonneuses en dessous, réticulées-veineuses. Ombelles rameuses. Pétales blancs, ovales.

Cette espèce croît à Sainte-Hélène.

SECTION VIII. CAMPYLIA Sweet.

Pétales 5, inégaux : les 2 supérieurs plus grands, subauriculés à l'onglet. Étaminés 10; filets pubescents, ou poilus : 5 anthérifères, dressés; 5 stériles, alternes avec les fertiles : 2 supérieurs, plus longs, arqués. — Herbes rameuses, suffrutescentes à la base. Feuilles pétiolées, ovales, ou oblongues, dentées, ou subincisées.

PÉLARGONIUM BLATTAIRE. — Pelargonium blattarium Jacq. Hort. Schænbr. 2, tab. 131. — Sweet, Geran. tab. 88."

Feuilles ovales-orbiculaires, obtuses, satinées-incanes, dentées. Pédoncules 4-8-flores. Pétales d'un violet pâle : les supérieurs suborbiculaires; les inférieurs oblongs. Étamines pubescentes.

PÉLARGONIUM A ÉTAMINES POILUES. — Pelargonium eriossemen Jacq. Hort. Scheenbr. 2, tab. 132.

Feuilles elliptiques-orbiculaires, obtuses, crénelées, satinées Pédoncules 4-flores. Pétales blancs: les supérieurs obovales e échancrés. Étamines poilues. Pélargonium a fleurs de Molène. — Pelargonium verbascissorum Sweet, Geran. 2, tab. 157.

Feuilles ovales-orbiculaires, obtuses, doublement dentelées, ondulées aux bords, recourbées. Stipules acuminées. Ombelles 3-5-flores. Pétales d'un lilas pâle: les supérieurs suborbiculaires. Tube nectarifère 3 fois plus court que le calice.

Pélargonium satiné. — Pelargonium holosericeum Sweet, Geran. tab. 75.

Feuilles ovales-orbiculaires, obtuses, doublement dentelées, satinées. Pédoncules 5-6-flores. Pétales supérieurs suborbiculaires, d'un pourpre noirâtre; pétales inférieurs oblongs, d'un lilas pâle. Étamines pubescentes.

Pélargonium Énothère.— Pelargonium OEnotheræ Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 525.

Tige herbacée, ascendante. Feuilles oblongues-lancéolées, obtuscs, dentées, cotonneuses-incanes. Pédoncules 1-3-flores. Pétales presque égaux, d'un rose tirant sur le violet : les supérieurs obovales.

Pélargonium incane. — Pelargonium canum Pers. Ench. — Sweet, Geran. tab. 114. — Geranium tomentosum Andr. Bot. Rep. tab. 115.

Feuilles ovales, plissées, dentelées, cotonneuses. Pédoncules 3-flores. Pétales roses: les 2 supérieurs très-larges, ovales. Les 2 filets supérieurs révolutés, ciliés. Tube nectarifère rectiligne, de moitié plus court que le calice.

Pélargonium caréné. — Pelargonium carinatum Sweet, Geran. tab. 21.

Feuilles ovales, inégalement dentées, ou incisées. Stipules carénées. Pédoncules 2-4-flores. Pétales supérieurs ovales, on-dulés, échancrés, de couleur pourpre; pétales inférieurs blancs.

SECTION IX. PHYMATANTHUS Lindl.

Pétales 5, inégaux : les 2 supérieurs verruqueux à l'onglet.

Étamines 10, courtement monadelphes: 5 filets anthérifères, recourbés, étalés; 5 stériles, alternes, dressés.

Pélargonium élancé. — Pelargonium (Phymatanthus) elatum Sweet, Geran. tab. 96.

Tige ligneuse, dressée. Feuilles lancéolées, incanes, inciséesdentées. Pédoncules subtriflores. Pétales supérieurs plus grands, d'un pourpre noirâtre, presque lisses à la base; pétales inférieurs blancs, ovales-oblongs.

PÉLARGONIUM TRICOLORE. — Pelargonium tricolor Curt. Bot. Mag. tab. 240. — Sweet, Geran. tab. 43.—Pelargonium violarium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 527.

Tige suffrutescente, dressée. Feuilles lancéolées, velues, subincanes, incisées-dentées, subtrifides. Pédoncules subtriflores. Pétales supérieurs suborbiculaires, plus courts, verruqueux et noirâtres à la base, d'un pourpre foncé; pétales inférieurs oblongs, blancs.

Cette espèce et la précédente sont fort recherchées par les amateurs de plantes, à cause de leurs fleurs tricolores.

SECTION X. MYRRHIDIUM De Cand. Prodr.

Pétales 4, ou très-rarement 5: les 2 supérieurs très-grands, obovales-cunéiformes, souvent striés; les 2 ou 3 inférieurs beaucoup plus petits, oblongs-linéaires. Étamines 10, monadelphes: tube et filets dressés; filets alternativement anthérifères et steriles, ou rarement 7 anthérifères et 3 stériles. — Herbes bisannuelles, ou vivaces, ou rarement suffrutescentes. Feuilles pennaticisées, ou rarement ternaticisées, souvent multifides.

a) Fieurs tétrapétales. Anthères 5.

Pélargonium des Canaries. — Pelargonium canariense Willd. Hort. Berol. tab. 17.

Tige suffrutescente. Feuilles triparties; segments obtus, dentés au sommet : les latéraux obovales; le terminal ovale, souvent trifide. Pédoncules biflores. Pétales blancs: les deux supérieurs veinés de rouge.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE CERFEUIL. — Pelargonium myrrhifolium Ait. Hort. Kew. — Geranium myrrhifolium Linn. — Pelargonium betonicum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 531.

Tige herbacée, ascendante, un peu strigueuse. Feuilles hispidules, roides, pennatiparties; segments incisés-dentelés: les inférieurs plus grands. Pédoncules 2-3-flores.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE CORIANDRE. — Pelargonium coriandrifolium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 528. — Sweet, Geran. tab. 34. — Cavan. Diss. 4, tab. 116.

Tige herbacée, pubérule. Feuilles bipennaticisées, glabres: lobes linéaires, subpennatifides. Pédoncules subtriflores. Pétales blancs: les 2 supérieurs striés de rouge.

b) Fleurs pentapétales. Anthères 5.

Pélargonium déchiqueté. — Pelargonium lacerum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 532.

Tige herbacée, hérissée, dressée. Feuilles bipennatifides: lanières lancéolées, obtuses, dentées au sommet. Pédoncules 3-5slores. Pétales d'un blanc rosé, veinés de pourpre.

c) Fleurs tetrapetales. Anthères 7.

Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 533.

Tige herbacée, bisannuelle, hérissée. Feuilles pennatifides: lanières dentées au sommet: les inférieures plus profondes. Pédoncules 1-5-flores. Pétales d'un blanc rosé, veiués de rouge.

Pélargonium a feuilles d'Anémone. — Pelargonium anemonifolium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 535.

Tige herbacée, bisannuelle, hérissée, dressée. Feuilles pennatiparties, glabres en dessus, pubescentes en dessous : lobes dentés. Pédoncules sub-5-flores. Pétales roses, veinés de rouge. PÉLARGONIUM A FEUILLES DE CAUCALIS. — Relargonium caucalifolium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 534.

Tige herbacée, bisannuelle, procombante, glabre. Feuilles subbipennatifides: lanières dentées. Pédoncules multiflores, en tapitule. Pétale d'un violet pale: les 2 supérieurs veineux et maculés.

SECTION XI. SEYMOURIA Sweet.

Pétales 2, brusquement réfléchis au milieu. Étamines 5; filets presque égaux, tous anthérifères, soudés en un long tube dressé.

Pélargonium a feuilles de Gabaret.— Pelargonium asarifolium Sweet, Geran. tab. 206.

Feuilles cordiformes-orbiculaires, obtuses, entières, ciliées, luisantes en dessus. Fleurs pourpres.

Pélargonium dipétale. — Pelargonium dipetalum Lhérit. Geran. tab. 43.

Feuilles ovales, entières, pointues, lisses. Ombelles simples. Fleurs d'un pourpre pâle.

SECTION XII. JENKINSONIA Sweet.

Pétales 5: les 2 supérieurs beaucoup plus grands, échancrés, striés; les 3 inférieurs petits. Étamines 10 · 7 anthérières, dont 3 supérieures, plus courtes; 3 stémes, courtes, subulées, égales; filets ascendants, étalés au sommet, poilus à la base. — Tiges ligneuses. Fleurs assez grandes, d'un jaune pâle.

PÉLARGONIUM QUINÉ. — Pelargonium quinatum Curt. Bot. Mag. tab. 547. — Geranium præmorsum Andr. Bot. Rep. tab. 150. — Jenkinsonia quinata Sweet, Geran. tab. 70.

Tige dexueuse. Feuilles palmati-5-sides : lobes cunéisormes, tridentés au sommet. Pédoncules 1-ou 2-slores. Calice très-grand. Tube nectarisère 2 sois plus long que le calice.

SECTION XIII. CHORISMA Lindl.

Pétales 4, ou rarement 5: les 2 supérieurs longuement onguiculés, plus grands; les 5 inférieurs beaucoup plus petits. Étamines 10; filets soudés en tube très-long, décliné, géniculé au milieu: 7 anthérifères, dont les 2 inférieurs libres; 5 stériles, courts, subulés, égaux.

PÉLARGONIUM TÉTRAGONE. — Pelargonium tetragonum Lher. Geran. tab. 23. — Jacq. Ic. Rar. 1, tab. 132. — Bot. Mag. tab. 136. — De Cand. Plant. Grass. tab. 96. — Sweet, Geran. tab. 99.

Rameaux trigones ou tetragones, charnus. Feuilles cordiformes, lobées, un peu dentées. Corolle assez grande, d'un rose vil.

SECTION XIV. PELARGIUM De Cand. Prodr. (Pelargonium Lindl. Sweet.)

Pétales 5, inégaux : les 2 supérieurs rapprochés. Étamines 10; filets inégaux : 7 anthérifères ; 3 stériles, subulés.

A. Pétales unicolores: les 2 supérieurs plus courts et plus étroits que les inférieurs. Étamines courtes, dressées: les 2 inférieures très-courtes, à anthères subsessiles. — Tige frutescente, charnue.

Pélargonium acide. — Pelargonium acetosum Ait. Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 103. — Geranium acetosum Linn. — Cayan. Diss. 4, tab. 104, fig. 3.

Feuilles très-glabres, obovales, crénelées, un peu charnues. Pédoncules pauciflores. Pétales linéaires, d'un blanc rose.

Pélargonium hybridum Ait. Hust. Kew. — Sweet, Geran. tab. 63. — Geranium hybridum Linn. — Cavan. Diss. 4, tab. 98, fig. 2.

Feuilles suborbiculaires, un peu lobées, crénelées, glahres, immaculées. Pédoncules multiflores. Pétales linéaires-cunéiformes, plus larges que les sépales, de couleur écarlate.

PÉLARGONIUM A ZONES. — Pelargonium zonale Willd. — Geranium zonale Linn. — Cavan. Diss. 4, tab. 98, fig. 2.

Feuilles cordiformes-orbiculaires, un peu lobées, dentées, maculées en dessus d'une zone noire. Pédoncules multiflores. Pétales cunéiformes (rougeâtres, ou pourpres, ou écarlates, ou roses, ou blancs). — Feuilles souvent panachées de blanc et de jaune.

PÉLARGONIUM FÉTIDE. — Pelargonium inquinans Ait. Hort. Kew. — Geranium inquinans Linn. — Dill. Hort. Elth. tab. 125, fig. 151. — Cavan. Diss. 4, tab. 106, fig. 2.

Feuilles réniformes-orbiculaires, peu lobées, crénelées, visqueuses, pubescentes. Pédoncules multiflores. Pétales obovalescunéiformes (d'un écarlate très-brillant, ou carnés).

Cette espèce, remarquable par la mauvaise odeur de ses seuilles ainsi que par l'éclat de ses sleurs, est très-commune dans les jardins. Elle croît à l'île de Sainte-Hélène.

PÉLARGONIUM MONSTRUEUX. — Pelargonium Monstrum Ait. Hort. Kew. — Sweet, Geran. tab. 13.

Feuilles réniformes-orbiculaires, peu lobées, crépues, condupliquées, maculées, pubescentes aux deux faces. Pédoncules multiflores. Fleurs agrégées. Pétales linéaires-cunéiformes, d'un rose vif.

B. Pétales presque égaux.

a) Tiges herbacées. Feuilles cordiformes, palmatilobées. Corolle petite.

PÉLARGONIUM TRÈS-ODORANT.—Pelargonium odoratissimum Ait. Hort. Kew. — Dill. Hort. Elth. tab. 131, fig. 138.

Tige charnue, très-courte. Rameaux herbacés, longs, diffus. Feuilles cordiformes-orbiculaires, très-molles. Ombelles subquinquéflores. Pétales d'un rose pâle.

PÉLARGONIUM ODORANT. — Pelargonium fragrans Willd. Hort. Berol. tab. 77. — Sweet, Geran. tab. 172.

Tige suffrutescente à la base. Rameaux divariqués, pubescents. Feuilles cordiformes-orbiculaires, subtrilobées, dentées, trèsmolles. Pédoncules multiflores. Pétales blancs : les 2 supérieurs striés de pourpre.

b) Tige suffrutescente. Feuilles pennaticisées: lobes multifides.

PÉLARGONIUM A FEUILLES D'AURONE. — Pelargonium abrotanifolium Jacq. Hort. Schænbr. 2, tab. 136. — Geranium abrotanifolium Linn. fil. — Cavan. Diss. 4, tab. 117, fig. 1.

Feuilles veloutées-incanes, triparties: segments linéaires, pointus. Pédoncules bislores. Tube nectarisère 2 à 3 sois plus long que le calice. Pétales cunéisormes-oblongs, d'un violet pâle: les 2 supérieurs plus grands.

RÉLARGONIUM INCISÉ. — Pelargonium incisum Willd. — Geran. tab. 93.

niés. Ombelles 6-7-flores. Pétales flasques, linéaires, blanchâtres: les 2 supérieurs plus longs, maculés de pourpre au milieu. Tube nectarifère subsessile, 3 fois plus long que le calice.

Pélargonium a feuilles menues. — Pelargonium tenuifolium Lhérit. Geran. tab. 12.

Tige nue, dressée, charnue. Feuilles hérissées, bipennatiparties: segments linéaires-subulés. Ombelles multiflores. Pédicelles grêles, allongés. Pétales oblongs-obovales, de couleur pourpre.

Pélargonium hérissé. — Pelargonium hirtum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 536. — Sweet, Geran. tab. 113. — Geranium hirtum Cavan. Diss. 4, tab. 117, fig. 2.

Tige charnue, écailleuse, décombante. Feuilles hérissées, bipennatiparties: lanières linéaires, obtuses. Ombelles multiflores. Pétales roses: les 2 supérieurs plus larges, maculés de pourpre.

PÉLARGONIUM TRIPARTI. — Pelargonium tripartitum Sweet, Geran. tab. 115. — Jacq. Hort. Scheenbr. 2, tab. 134. — Geranium fragile Andr. Bot. Rep. tab. 37.

Tigé ligheuse. Feuilles triparties, charnues, incisées-dentées, glauques : segments subsessiles, cunciformes : l'intermédiaire triparti, allongé. Ombelles 5-6-flores. Tube nectarifère aussi long que les pédicelles. Pétales étroits, d'un jaune pâle : les deux supérieurs marqués d'une tache pourpre à leur base.

e) Tige suffrutescente, charnus. Fouilles ternaticisées ou penuaticisées, charnues. Pétales d'un brun livide tirant sur le jaune.

PELARGONIUM GIBBEUX.— Pelargonium gibbosum Willd.— Sweet, Geran. tab. 61. — Geranium gibbosum Linn.— Cavan. Diss. 4; tab. 109; fig. 1.

Tige gibbeuse aux articulations. Feuilles pennatiparties : segments 1- ou 2-jugués, obtus, cunéiformes, incicés-dentés : le terminal trifide. Ombelles multiflores. Pétales d'un brun noiratre, odorants le soir.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE CÉLERI. — Pelargonium folium Jacq. fil. Ecl. 1, tab. 27.

Feuilles pennatiparties: segments cunéiformes, pennatifides; lobes incisés. Ombelles multiflores. Pétales d'un brun noirâtre, jaunâtres aux bords.

d) Subacaules. Racines tubéreuses, fasciculées. Feuilles comme décomposées, multifides. Pétales d'un jaune livide.

PÉLARGONIUM JAUNE. — Pelargonium flavum Ait. Hort. Kew. — Geranium daucifolium Murr. Comm. Gætt. 1780, p. 13, tab. 4. — Cavan. Diss. 4, tab. 120, fig. 2. — Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 522 (var.)

Féuilles hérissées, décomposées : lanières linéaires, ou sublancéolées.

Pilargonium a feuilles de Filipendule. — Pelargonium filipendulifolium Sweet, Geran. tab. 85.—Pelargonium triste β Sims, Bot. Mag. tab. 1641.

Feuilles hispidules, pennaticisées : segments bipennatipartis; la littles ovales, dentées, pointues. Ombelles multiflores; herissées.

PÉLARGONIUM TRISTE.—Pelargonium triste Ait. Hort. Kew.
—Hérb. de l'Amat. tab. 27.—Geranium triste Cavan. Diss. 4, tab. 107, fig. 1.

Feuilles hérissées, pennaticisées : segments bipennatifides; lanières linéaires, pointues. Ombelles multiflores. Pétales obo-vales-oblongs, d'un vert jaunâtre, maculés de brun, odorants le soir.

PÉLARGONIUM LOBÉ. — Pelargonium lobatum Willd. — Sweet, Geran. tab. 51. — Gerantum lobatum Cavan. Diss. 4, tab. 114, fig. 2.

Feuilles cordiformes, cotonneuses en dessous, 3-ou 5-lohées, sinuées-dentées. Hampe rameuse. Ombelles multiflores. Pétales obovales-oblongs, noirâtres, jaunes na base et aux bords.

f) Tige courte ou un peu charnue. Feuilles indivisées ou diversement incisées. Pétales de couleur pourpre ou écarlate.

PÉLARGONIUM ARDENT. — Pelargonium ardens Sweet, Geran. tab. 45. — Lodd. Bot. Cab. tab. 139.

Subacaule. Feuilles velues, molles, ovales-oblongues, cordiformes à la base, 3-parties, ou 3-5-lobées: lobes obtus, sinyésdentés. Hampe rameuse. Ombelles multiflores. Pétales obovales, d'un pourpre très-vif.

Pélargonium couleur de sang. — Pelargonium sanguineum Wendl. Collect. 2, tab. 53. — Sweet, Geran. tab. 76.

Tige épaisse, charnue. Feuilles poilues, pennaticisées : segments déchiquetés, décurrents; lanières linéaires-lancéolées. Ombelles multiflores. Pétales obovales-oblongs, d'un pourpre tirant sur l'étarlate.

PÉLARIONIUM BRILLANT. — Pelargonium fulgidum Ait. Hort. Kew. — Sweet, Geran. tab. 69. — Geranium fulgidum Linn. — Cavan. Diss. 4, tab. 116, fig. 2.

Tige ligneuse, charnue. Feuilles triparties: segments sessiles, cunéiformes, incisés-dentés: l'intermédiaire plus grand, pennatinde. Ombelles multiflores, souvent géniculées; pédicelles ré-

fléchis après la floraison. Pétales obovales, de couleur écarlate.

PÉLARGONIUM BRULANT. — Pelargonium ignescens Sweet, Geran. tab. 2 et 55. — Loddig. Bot. Cab. tab. 109. — Pelargonium splendens Willd. Hort. Berol. tab. 76.

Tige ligneuse, un peu charnue. Feuilles cordiformes, trilobées: lobes dentés; les latéraux bisides; l'intermédiaire trilobé. Stipules cordiformes, acuminées, dentées. Ombelles 4-stores. Pétales d'un écarlate très-vis.

g) Tige suffrutescente. Feuilles hérissées, lobées. Pétales maculés de pourpre au milieu.

PÉLARGONIUM A CINQ PLAIES. — Pelargonium quinquevulnerum Willd. — Herb. de l'Amat. tab. 28. — Andr. Bot. Rep. tab. 114.

Feuilles hispides, triparties: segments multifides; lanières linéairees-lancéolés, dentelées. Ombelles multiflores. Pétales d'un pourpre noirâtre, blancs aux bords.

PÉLARGONIUM BICOLORE. — Pelargonium bicolor Ait. Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 201. — Sweet, Geran. 1, tab. 97. — Geranium bicolor Jacq. Hort. Vindob. 3, tab. 39.

Feuilles cordiformes, trifides, ondulées, hérissées, obtuses, dentées; segments latéraux 3-lobés; segments supérieurs 5-lobés. Stipules réniformes, entières. Ombelles multiflores, denses. Calice résléchi. Pétales cunéiformes-oblongs.

h) Tige charnue, suffrutescente. Feuilles oblongues, ou plus souvent cordiformes, subincisées. Stipules lancéolées, étalées, pointues. Racines tubéreuses, sasciculées. Filets anthérifères 7-5.

PÉLARGONIUM A FLEURS PALES. — Pelargonium pallens Sweet, Geran. tab. 148.

Tige décombante. Rameaux florifères divisés. Feuilles triparties, poilues : segments latéraux courts, lobés; segment terminal allongé. Ombelles 4-5-flores. Pétales étalés : les inférieurs oblongs; les supérieurs spatulés. Tube nectarifère très-long.

Pélargonium a fleurs marbrées. — Pelargonium pulchel-

lum Curt. Bot. Mag. tab. 524.—Geranium pictum Andr. Bot. Rep. tab. 168.

Subacaule, poilu. Hampe rameuse. Feuilles oblongues, lobées-pennatifides. Pétioles adnés par la base. Ombelles multiflores. Tube nectarifère grêle, 3 fois plus long que le calice. Pétales blancs: les 2 supérieurs obovales, marqués d'une petite tache ronde à leur milieu; les inférieurs oblongs, striés de pourpre.

PÉLARGONIUM A PÉTALES PEINTS. — Pelargonium pictum Pers. Ench. — Andr. Bot. Rep. tab. 160.

Subacaule. Feuilles cordiformes-oblongues, roncinées, dentées, cotonneuses. Hampe rameuse. Ombelle multiflore. Involucre feuillu. Pétales blancs, maculés de rouge.

PÉLARGONIUM SPINELLEUX. — Pelargonium echinatum Curt. Bot. Mag. tab. 309. — Sweet, Geran. tab. 154. — Pelargonium hamatum Jacq. Hort. Scheenbr. 2, tab. 138.

Tige épaisse, charnue. Feuilles ovales cordiformes, sublobées, crénelées, velues en dessous. Stipules persistantes, spinescentes. Ombelles multiflores. Tube nectarifère grêle, 2 fois plus long que le calice. Pétales oblongs, subcunéiformes, blancs: les 2 supérieurs maculés de pourpre.

Pélargonium a odeur de Primevère. — Pelargonium primulinum Sweet, Geran. — Pelargonium crassicaule Bot. Mag. tab. 477 (non Lhérit.)

Tige charnue, rameuse, lisse. Feuilles rénisormes, subacuminées, dentées, satinées aux 2 faces. Ombelles multissores. Bractées de moitié plus courtes que les pédicelles. Pétales obcordisormes, blancs, maculés de pourpre au milieu (à odeur de Primevère).

Pélargonium a feuilles de Cortusa. — Pelargonium cortusifolium Lhérit. Geran. tab. 25. — Sweet, Geran. tab. 13. — Andr. Bot. Rep. tab. 121.

Tige épaisse, charnue. Feuilles subréniformes, incisées-lobées, ondulées, dentées, pubescentes. Ombelles multiflores. Tube nectarifère 4 fois plus long que le calice. Pétales subobcordiformes, d'un blanc rose : les 2 supérieurs striés; les 3 inférieurs maculés au milieu.

PÉLARGONIUM A FEUILLES RÉNIFORMES. — Pelargonium reniforme Curt. Bot. Mag. tab. 493. — Sweet, Geran, tab. 48. — Andr. Bot. Rep. tab. 108.

Tige ligneuse, flexueuse, un peu charnue. Feuilles réniformes, crénelées, cotonneuses en dessous. Ombelles 3-6-flores. Stipules persistantes, dilatées à la base. Tube nectarifère subsessile, 3 fois plus long que le calice. Pétales obovales, rétus, pourpres, submaculés au milieu.

h) Tige ligneuse, charnue. Feuilles peltées, ou cordiformes, 5-lobées, charnues. Tube nectarifère de la longueur du pédioelle. Stipules targes, ovales.

Pélargonium latériflore.—Pelargonium lateripes Lher. Géran. tab. 24.

Rameaux charnus, cylindriques. Feuilles cordiformes, 5-lebées, dentées, glabres. Ombelles multiflores ou plurissores. Pétales d'un pourpre pâle: les supérieurs oblongs-obovales, striés.

PÉLARGONIUM PELTÉ. — Pelargonium peltatum Ait. Hort. Kew. — Bot. Mag. tab. 20. — Geranium peltatum Linn. — Cavan. Diss. 4, tab. 100, fig. 1.

Rameaux charnus, anguleux. Feuilles peltées, 5-lobées, trèsentières. Ombelles pauciflores.

G. Les 2 pétales supérieurs très-obtus, plus larges et plus courts que les inférieurs.

PÉLARGONIUM OVALE. — Pelargonium ovale Lhérit. Gérai. tab. 28.

Tige suffrutescente, tortuense, faible, couchée. Rameaux, pétioles et pédoncules poilus. Feuilles ovales, pointues, dentées, presque incanes. Ombelles sub-5-flores, longuement pédonculées. Tube nectarifère plus court que le calice. Pétalès oblongs-obovales, de couleur pourpre.

PÉLARGONIUM ÉLÉGANT.—Pelargonium elegans Andr. Bot. Rep. tah. 28. — Sweet, Geran, tab. 36.

Tige suffrutescente, dressée. Feuilles elliptiques-orbiculaires, dentelées, obtuses, roides, glabres. Ombelles sub-5-flores. Tube néctarifére plus éburt que le calice. Pétales oblongs-obovales, biants : les 2 supérieurs pourpres à la base et striés de rouge.

- D. Les 2 pétales supérieurs plus longs et plus larges que les inférieurs. Tiges ligneuses.
 - a) Feuilles glabres ou presque glabres, plus ou moins glauques.

Prilangonium glaudur: — Pelargonium glaudum Lherit: Gerafi. tab. 29.—Sweet; Gerafi. tab. 57.—Bot. Mag. tab. 56.

Très-glabre, glauque. Feuilles lancéolées, entières, acuminées. Pédoncules 1-2-flores. Tube nectarifère 5 sois plus long que le cálice. Pétales blancs: les 2 supérieurs striés de pourpre.

PÉLARGONIUM GRANDIFLORE. — Pelargonium grandiflorum Willd. — Andr. Bot. Rep. tab. i 2.

Glabre, glauque. Feuilles palmati-5-lobées, cordiformes à la base : lobes déntés au sommet. Pédoncules 3-flores. Tube nectarifère 4 fois plus long que le calice. Pétales 3 fois plus longs que le calice, blancs : les 2 supérieurs striés de pourpre et maculés.

PELARGONIUM ETALÉ. — Pelargonium patulum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 541.

Glabre, glauque. Feuilles très-longuement pétiolées, cordiformés-subreniformes; 8-5-sides, dentées. Pédoncules bislores. Tube nectaristere 3 sois plus long que le calice. Pétales cunéisormes, lancéolés, roses: les 2 supérieurs échancrés, avec un cercle pourpre.

Pélargonium A revilles de Sanicule. — Pelargonium saniculationium Willd. — Pelargonium cortusæfolium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 539. — Geranium tabulare Cavan. Diss. 4, tab. 100, fig. 2. — Pelargonium hederæfolium Dum. Cours. Glabre, glauque. Feuilles longuement pétiolées, cordiformesorbiculaires, 5-fides, dentées, maculées d'une zone en dessus. Pédoncules 4-5-flores. Tube nectarifère de la longueur du calice. Pétales 2 fois plus longs que le calice: les 2 supérieurs grands, obovales, violets, striés de pourpre; les 3 inférieurs d'un rose pâle, presque linéaires.

Pélargonium noble.—Pelargonium nobile De Cand. Prodr. Glaucescent, un peu poilu. Feuilles cordiformes, palmati-5-fides. Lobes obtus, dentés vers leur sommet. Pédoncules 3-ou 4-flores. Tube nectarifère de la longueur du calice. Pétales 2 fois plus longs que le calice, d'un rose pâle : les 2 supérieurs striés de pourpre.

b) Fleurs blanches ou d'un rose très-pâle. Les 2 pétales supérieurs striés de pourpre. Feuilles cordiformes ou réniformes, dentées, indivisées.

Pélargonium pénicillifère. — Pelargonium penicillatum Willd. Hort. Berol. tab. 37. — Pelargonium elegans Dum. Cours. Bot. Cult.

Feuilles ovales, incisées-dentées: les jeunes scabres en dessous; les adultes glabres. Stipules ovales, acuminées. Pédoncules 1- ou 2-flores. Sépales barbus au sommet, presque 2 fois plus courts que le tube nectarifère.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE BOULEAU. — Pelargonium betulinum Ait. Hort. Kew. — Geranium betulinum Linn. — Bot. Mag. tab. 148.

Feuilles ovales, inégalement dentelées, presque glabres. Stipules ovales-lancéolées. Pédoncules 2-4-flores. Tube nectarifire plus court que le calice. Pétales blancs ou roses, striés de pourpre.

c) Pétales blancs, étroits. Feuilles cordiformes, mollement cotonneuses. Stipules très-étalées.

Pélargonium cotonneux. — Pelargonium tomentosum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 537. — Sweet, Geran. tab. 168.

Tige frutescente, charnue. Rameaux, feuilles et pédoncules cotonneux-hérissés. Feuilles subhastiformes, 5-lobées, très-

molles. Ombelles multiflores, paniculées. Tube nectarifère presque 3 fois plus court que le calice. — Feuilles à odeur de Menthe. Filets pourpres; anthères de couleur orange.

PÉLARGONIUM A FEUILLES DE GROSEILLIER. — Pelargonium ribifolium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 538.

Tige frutescente, charnue. Rameaux et pédoncules subhispides. Feuilles subhastiformes, 5-lobées, scabres. Ombelles multiflores. Tube nectarifère de la longueur du calice.

d) Feuilles cordiformes, planes, dentées. Pétales inférieurs linéaires; pétales supérieurs pourprés, striés.

PÉLARGONIUM PAPILIONACÉ. — Pelargonium papilionaceum Ait. Hort. Kew. — Sweet, Geran. tab. 27. — Dill. Hort. Elth. tab. 128, fig. 155.

Rameaux, feuilles et pédoncules un peu poilus. Feuilles cordiformes, anguleuses, dentées. Ombelles paniculées, multi-flores. Pétales inférieurs linéaires-subulés, plus courts que le calice, blanchâtres; pétales supérieurs rougeâtres, blancs à la base, brunâtres au milieu.

Pélargonium a feuilles cordiformes. — Pelargonium cordatum Ait. Hort. Kew. — Lhérit. Geran. tab. 22. — Pelargonium cordifolium Bot. Mag. tab. 165.

Feuilles cordiformes, pointues, dentées, incanes en dessous. Rameaux et pédoncules poilus. Ombelles multiflores, paniculées. Pétales inférieurs linéaires-subulés, pointus, plus longs que le calice. Tube nectarifère un peu plus court que le calice.

e) Feuilles cordiformes, ou cunéiformes, dentées, ou incisées, ou sublobées: lobes obtus. Fleurs pourpres. Pétales inférieurs oblongs ou obovales.

Pélargonium a feuilles cuculliformes. — Pelargonium cucullatum Ait. Hort. Kew. — Geranium cucullatum Linn. — Cavan. Diss. 4, tab. 106, fig. 1.

Feuilles réniformes, dentées, pubescentes, hispides de même que les rameaux et les pédoncules. Ombelles 5-flores. Pétales inférieurs oblongs. Tube nectarifère plus court que le calice.

Pélargonium a reuilles d'Ébarle. — Pelgregnium gestisolium Lhérit. Geran. tab. 21. — Gergnium citriodorum Cavan. Ic. 1, tab. 8.

Feuilles cunéiformes et entières à la base, palmati-5-lobées et dentées au sommet, multinervées, un peu velues. Ramédux et pédoncules hérissés de poils mous. Ombelles sub-5-fiores. Stipules subcordiformes ovales. Tube nectarifère un peu plus court que le calice.

Pélargonium anguleux. — Pelargonium angulosum Ait. Hort. Kew. — Dill. Hort. Elth. tab. 129, fig. 156. — Geranium acerifolium Cavan. Diss. 4, tab. 112, fig. 2 (non Lhérit.)

Feuilles tronquées à la base, subcucultées, suborbisulaires, 5-lobées, dentées; pubescentes. Stipules cordiformes-ovales, subminées. Rameaux et pédoncules hérisses de poils mous. Ombelles 4-6-flores. Tube nectarifère de moitié plus court que le calice.

PELARGONIUM A FEUILLES DE VIGNE. — Pelargonium viti folium Ait. Hort. Kew. — Dillen. Hort. Elth. 126, fig. 156.

Feuilles cordiformes, trilobées, un peu scabres, dentées. Stipules larges, cordiformes. Ombelles denses, multiflores. Tube nectarifère plus court que le calice. Pétales roses: les asupérieurs striés de lignes d'un pourpre noirâtre.

PÉLARGONIUM A CAPITULES. — Pelargonium capitatum Ait. Hort. Kew. — Cavan. Diss. 4, tab. 105, fig. 1.

Feuilles cordiformes, lobées, ondulées, velues, dentées. Stipules larges, cordiformes. Ombelles multiflores, capitulées. Tube nectarifère 3 fois plus court que le calice. — Feuilles à odeur de Rose. Pétales d'un pourpre vif : les 2 supérieurs striés.

PÉLARGONIUM ROUGEATRE. — Pelargonium rubens Willd. Enum. — Wendl. Coll. 2, tab. 54.

Feuilles subcordiformes, pointues, dentelées, à 5 lobes peu exprimés. Ombelles 5-slores. Pédicelles à peine plus longs que l'involucre. Tube nectarifère 4 fois plus court que le calice. — Pétales d'un violet pâle, striés de pourpre.

1) Fimilies tobjes : tobes dentes au sommet; donts pointues.

Pelargonium tricuspide. — Pelargonium tricuspidatum Lherit. Geran. tab. 30.

Feuilles cunéiformes à la base, trisides : lobes pointus; le terminal allongé, dentelé; côte muriquée en dessous. Bédoutules bislores. Tube nectarisère de la longueur du calice. Pétales blancs: les 2 supérieurs maculés de pourpre.

Pélargonium trilobé. — Pelargonium trilobatum Schrad. Hort. Gætt. 1, tab. 2.

Feuilles cunéiformes à la base, trilobées: lobes divariqués, inégalement dentelés au sommet: les latéraux subbilobés, pabescents en dessous et aux bords. Pédoncules subbiflores. Tube nectarifère plus court que le calice. Pétales d'un rose pâle; les 2 supérieurs striés de pourpre.

PÉLARGONIUM SCABRE. — Pelargonium scabrum Ait. Hort. Kew. — Jacq. Ic. Rat. 3, tab. 542. — Lherit. Geran. tab. 31.

Feuilles cunciformes à la base, trifides, scabres : lobes lancéolés, bordés de dentelures écartées. Pédoncules 1-4-flores. Tube nectarifère plus court que le calice. — Pétales blancs ou roses : les 2 supérieurs striés de pourpre.

Pélargonium à feuilles de Hermannia. — Pelargonium hermannifolium Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 545.

Feuilles cunéiformes, distiques, scabres, plissées, tronquées au sommet, incisées-dentées. Pédoncules biflores, courts. Tube nectarifère un peu plus long que le calice. Pétales d'un blanc carné: les 2 supérieurs striés de pourpre.

PÉLARGONIUM CRÉPU. — Pelargonium crispum Ait. Hort. Kew. — Lhérit. Geran. tab. 33.

Feuilles un peu charnues, distiques, suborbiculaires, subcunéisormes à la base, trifides, ondulées, scabres, dentées.

PÉLARGONIUM SANS STIPULES. — Pelargonium exstipulatum Ait. Hort. Kew. — L'hérit. Geran. tab. 35.

Feuilles cordiformes, trilobées, dentées, veloutées-incanes. Stipules inapparentes. Pédoncules 3-4-flores. Tube nectarifère 3 fois plus long que le calice. Pétales d'un violet pâle : les supérieurs striés.

Pélargonium terné. — Pelargonium ternatum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 544.

Feuilles trisides, cucullées, scabres: lobes cunéisormes, incisés-dentés au sommet: le terminal 3-side. Pédoncules 1-2-slores. Tube nectarisère un peu plus long que le calice. Pétales roses: les 2 supérieurs striés de pourpre.

g) Feuilles profondément incisées: lobes dentés, incisés, pennatifides.

Fleurs pourpres, ou d'un rouge pâle.

Pélargonium a feuilles de Chêne. — Pelargonium quercifolium Ait. Hort. Kew. — L'hérit. Geran. tab. 14 et 15.

Feuilles cordiformes, pennatifides: sinus arrondis. Lobes obtus, crénelés. Ramules et pétioles hispides. Ombelles submultiflores. Filets ascendants au sommet. Tube nectarifère un peu plus long que le calice. Pétales d'un rose pourpre : les 2 supérieurs striés.

PÉLARGONIUM GLUTINEUX. — Pelargonium glutinosum Ait. Hort. Kew. — Lhérit. Geran. tab. 20. — Bot. Mag. tab. 143. — Jacq. Ic. Rar. tab. 131.

Feuilles subhastiformes-quinquangulaires, dentées, visqueuses, presque glabres. Ombelles 2-4-flores. Tube nectarifère un peu plus long que le calice. Pétales d'un rose pâle: les 2 supérieurs maculés de pourpre.

Pélargonium Radula. — Pelargonium Radula Ait. Hort. Kew. — L'hérit. Geran. tab. 16. — Geranium revolutum Jacq. Ic. Rar. tab. 133.

Feuilles palmatiparties, scabres: lobes étroits, pennatifides, révolutés aux bords; lanières linéaires. Ombelles pauciflores. Tube nectarifère 3 fois plus court que le calice. — Feuilles à odeur de Rose.

Pélargonium balsamique.—Pelargonium balsameum Jacq. Ic. Rar. 3, tab. 543.

Feuilles palmatiparties, scabres, cunéisormes à la base : lobes lancéolés, dentés. Ombelles paucislores. Tube nectarifère trèscourt. Pétales carnés, oblongs : les 2 supérieurs submaculés à la base.

PÉLARGONIUM DENTICULÉ. — Pelargonium denticulatum Jacq. Hort. Schoenbr. 2, tab. 135. — Sweet, Geran. tab. 109.

Feuilles palmatiparties, visqueuses, glabres: lobes linéaires, pennatifides, sinuolés-denticulés. Ombelles pauciflores. Tube nectarifère très-court. Pétales oblongs-cunéiformes, carnés: les 2 supérieurs échancrés, maculés de rouge.

Pélargonium a feuilles de Jatropha. — Pelargonium jatrophifolium De Cand. Cat. Hort. Monsp.

Feuilles palmatiparties, visqueuses, glabres: lobes lancéoléslinéaires, pennatifides; lobules dentés, distants, acuminés. Ombelles 4-flores. Tube nectarifère très-court. Pétales supérieurs obtus.

Pélargonium térébinthacé. — Pelargonium terebinthaceum Cavan. Diss. 4, tab. 114, fig. 1.—Pelargonium graveolens Ait. Hort. Kew. — Lhérit. Geran. tab. 17.

Feuilles palmati - 7 - lobées: lobes oblongs, obtus, dentés, révolutés aux bords. Ombelles multiflores, subcapitulées. Tube nectionière 2 fois plus court que le calice.

SEPTIEME CLASSE.

LES COLUMNIFÈRES.

COLUMNIFERÆ Bartl.

CARACTÈRES.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, ou arbres. Rameaux cylindriques, inarticulés. Sucs propres aqueux ou mucilagineux. Pubescence souvent étoilée.

Feuilles éparses, simples, pétiolées, penninervées et indivisées (rarement pennatifides), ou plus souvent palmatinervées et palmatifides, presque toujours dente-lées ou dentées. Stipules caduques ou persistantes.

Fleurs hermaphrodites, ou par avortement unisexuelles, régulières. Pédoncules axillaires, ou terminaux, solitaires, ou fasciculés, uniflores ou pluriflores.

Calice inadhérent, persistant, ou caduc, souvent involucré ou caliculé, à 3-6 sépales libres ou plus ou moins soudés; estivation valvaire ou presque valvaire.

Pétales hypogynes, onguiculés, en même nombre que les sépales et alternes avec eux, caducs (quelquefois nuls); estivation contortive ou imbricative.

Étamines en même nombre que les pétales, ou en nombre multiple des pétales, ou en nombre indéfini, hypogynes, souvent monadelphes, quelquesois polyadelphes, rarement libres. Anthères à 2 bourses, ou à une seule bourse.

Pistil: Ovaires unisériés (par exception multisériés), en nombre défini par celui des pétales, ou en nombre

indéfini, libres, ou accolés contre un gynophore plus ou moins saillant, ou connés, uniovulés, ou pluriovulés. Styles libres ou soudés, en même nombre que les ovaires. Stigmates presque toujours libres.

Péricarpe capsulaire, ou diérésilien, ou carcérulaire, ou charnu. Loges ou coques monospermes, où oligo-spermes, ou polyspermes.

Graines axiles, souvent ailées, ou velues, ou enveloppées dans un arille pulpeux. Périsperme charnu ou pelliculaire. Embryon rectiligne ou curviligne : radicule appointante; cotylédons foliacés, souvent rugueux, ou chissonnés et condupliques, quelquesois incisés.

Les Columnifères constituent une classe très-riche en espèces, et entrant en forte proportion dans la flore des contrées intertropicales. Cette classe renferme les Malvacées, Les Dombéyacées, les Hermanniacées, les Byttinériacées, les Sterculiacées et les Tiliacées. L'estivation de son calice la sépare très-nettement des Gruinales; des Lamprophyllées et de quelques autres classes voissines.

QUARANTE-SEPTIÈME FAMILLE.

LES MALVACEES. — MALVACEÆ..

(Malvacearum genn. plurr. Juss. Gen. — Malvaceæ et Bombaceæ Kunth. Malv. — De Cand. Prodr. I, p. 429 et 475. — Malvaceæ Bartl. Ord. Nat. p. 344. — Cfr. R. Brown, Gen. Rem. in Flind., et Tuck. Cong. — Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid.)

Cette famille offre une foule de végétaux indispensables aux arts, à l'économie domestique et à la thérapeutique. En général les Malvacées abondent en principes mucilagineux, qui les font employer soit comme remèdes émollients et adoucissants, tels que les Guimauves, les Mauves, etc., soit comme herbes potagères, tel que le Gombo; leurs fleurs possèdent des propriétés astringentes; le tissu fibreux de leurs écorces sert à faire des toiles et des cordages; la laine qui enveloppe les graines des Gossypium fournit le coton du commerce; plusieurs autres Malvacées produisent, dans leurs fruits, un duvet moins précieux que le vrai coton, mais propre à beaucoup d'usages. Aux Indes et en Amérique on mange les amandes huileuses de quelques Malvacées (Bombacées), ou bien l'arille pulpeux qui enveloppe les graines de certaines espèces. Le Matisia, arbre de la Colombie, porte un drupe dont la chair a un goût d'Abricot. Le bois de beaucoup d'arbres de cette famille est si léger, qu'il peut remplacer le Liége.

Un grand nombre de plantes d'agrément, remarquables par des fleurs magnifiques, appartiennent aux Malvacées. Les Bombax et les Carolinea, dont les corolles acquièrent des dimensions si extraordinaires, ainsi que le colossal Boabab, se classent aussi dans ce groupe. On connaît plus de sept cents espèces de Malvacées, dont les six septièmes environ croissent dans la zone équatoriale. Une trentaine d'espèces seulement sont indigènes en Europe, et l'on n'en trouve aucune dans les régions arctiques.

CARACTÈRES DE LA FAMILLE.

Herbes, ou sous-arbrisseaux, ou arbrisseaux, ou arbres. Tiges et rameaux cylindriques.

Feuilles éparses, simples ou digitées, presque toujours palmatinervées, indivisées, ou palmatilobées, ou palmatine le plus souvent crénelées ou dentées, pétio-lée plus souvent étoilée.

Fleurs hermaphrodites ou très-rarement unisexuelles, régulières (par exception irrégulières). Pédoncules uniflores ou pluriflores, solitaires, ou fasciculés, axillaires.

Calice inadhérent, persistant (souvent caliculé), 5-fide ou 5-parti, rarement tronqué, ou denté, ou spathacé : estivation valvaire ou subvalvaire.

Disque inapparent.

Gynophore (réceptacle) columnaire, dilaté à la base, quelquefois prolongé audelà des ovaires, ou souvent tronqué en forme de disque.

Pétales 5, insérés à la base du gynophore, interpositifs, onguiculés, égaux, flabellinervés, non-persistants, contournés en spirale avant la floraison, souvent échancrés; onglets adnés à l'androphore, souvent cohérents entre eux. (Par exception, la corolle manque.)

Etamines ayant même insertion que la corolle, nonpersistantes, en nombre indéfini, ou rarement en nombre défini multiple des pétales (par exception, en même nombre que les pétales). Filets monadelphes, souvent Androphore tubuleux, quelquesois 5-side au sommet. Anthères à une seule bourse rénisorme déhiscente par une seule transversale, ou rarement linéaire, ou ansractueuse. Granules polliniques globuleux ou triquetres, souvent hispides.

Pistil: Ovaires uni- bi- ou pluri-ovulés, en nombre défini, ou en nombre indéfini, le plus souvent verticillés autour du gynophore et adhérents par leur angle interne (par exception, plurisériés et agrégés en capitule), ou plus ou moins cohérents entre eux, rarement libres. Styles en même nombre que les ovaires ou les loges, ou farement en nombre double, plus ou moins sous inférieurement (par exception libres). Stigmates infres, espitellés, ou soudés en un seul soit indivisé, soit lobé.

Péricarpe: Diérésile à coques monospermes ou dispermes, déhiscentes antérieurement ou postérieurement, ou carcérulaires, quelquesois incomplétement biloculaires; ou bien capsule 5-pluri-loculaire, oligosperme ou polysperme. (Par exception: drupe ou noix.)

Graines ordinairement axiles, ascendantes, ou suspendues, quelquesois poilues, ou laineuses, ou enveloppées dans un arille pulpeux. Périsperme mince ou rarefiént charnu. Embryon rectiligne ou curviligne : radicule appointante, cylindrique : cotylédons foliacés, souvent subcordiformes, ordinairement chissonnés et condupliqués.

Voici les genres qui constituent cette famille:

I" TRIBU. LES MALVÉES. — MALVEÆ.

Estivation du calice exactement valvaire. Anthères réniformes.

Mglope Linn, — Palavia Cavan. — Kitaibelia Willd.

— Malva Linn. (Modiola Mænch.) — Sphæralcea Juss. fil. — Althæa Linn. (Alcea Linn.) — Lavatera Linn. (Stegia Lamk. Olbia Medik. Anthema Medik.) — Malachra Linn. — Urena Linn. — Pavonia Linn. (Gæthea Nees et Mart. Lebretonia Schrank Lopimia Mart.) — Malvaviscus Dillen. (Achania Swartz.) — Hibiscus Linn. (Abelmoschus Medik. Trionum Medik.) — Paritium Juss. fil. — Thespesia Corr. — Gossypium Linn. — Fugósia Juss. (Redoutea Vent. Cienfuegosia Cavan. Cienfuegia Willd.) — Senra Cavan. (Senræa Willd. Serræa Spreng.) — Nuttallia Barton. — Sida Linn. — Anoda Cavan. — Cristaria Nuttal. — Abutilon Mænch. — Gaya Kunth. — Linnea Cavan. (Solandra Murr. Triguera Cavan.) II. TRIBU. LES BOMBACÉES. — BOMBACEÆ.

Calice tronqué, ou denté, ou à segments un peu imbriques par les bords en estivation. Androphore pentadelphe ou polyadelphe. Anthères linéaires, ou anfractueuses, ou réniformes.

Helicteres Linn. — Ungeria Schott et Endl. — Myrodia Schreb. (Quararibea Aubl.) — Matisia Humb. et
Bonpl. — Pourretia Willd. (Gavanillesia Ruiz et Pavon.) — Montezuma Moç. et Sess. — Ophelus Lour. —
Adansonia Linn. — Carolinea Linn. (Pachira Aubl.) —
Eriodendron De Cand. — Bombax Linn. — Chorisia
Kunth. — Durio Linn. — Ochroma Swartz. — Cheiròstemon Humb. et Bonpl.

GENRES DOUTEUX.

Ingenhousia Moc. et Sess. — Plagianthus Foret.

Ire TRIBU. LES MALVÉES.—MALVEE Juss. fil.—Bartl.

(Malvaceæ Kunth. — De Cand. Prodr.) ·

Calice plus ou moins profondément 5-fide (par exception, A-fide), le plus souvent accompagné d'un involucre (calicule) à 3-9 folioles libres ou plus ou moins soudées. Pétales 5, égaux, ordinairement étalés : onglets souvent entregreffés, adnés à l'androphore. Étamines en nombre indéfini; androphore indivisé ou denté au sommet; filets capillaires, multisériés; anthères réniformes, versatiles. Ovaires en nombre indéterminé, ou rarement en nombre déterminé, le plus souvent verticillés, quelquefois complétement soudés en un seul à plusieurs loges. Styles ordinairement soudés par la base. Stigmates libres, capitellés. Péricarpe diérésilien ou capsulaire : coques ou loges mono-di-ou poly-spermes. Périsperme mince, quelquefois pelliculaire. Embryon curviligne.

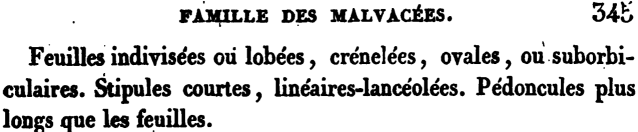
Genre MALOPE. — Malope Linn.

Calicule à 3 folioles larges, cordiformes, libres. Calice 5-fide, connivent après la floraison. Pétales 5. Ovaires libres, plurisériés. Étairion globuleux, composé de carcérules subréniformes, petits, innumérables, monospermes. Graines ascendantes. Gynophore inapparent.

Herbes annuelles. Feuilles indivisées ou trilobées, crénelées. Pédoncules axillaires, uniflores. Fleurs grandes, blanches ou roses.

Ce genre renferme trois ou quatre espèces, indigènes dans les contrées voisines de la Méditerranée. La suivante mérite d'être connue.

MALOPE A FLEURS ROSES. — Malope malacoides Linn. — Cavan. Diss. 2, tab. 37, fig. 1.



Tiges rameuses, hautes de 1 à 2 pieds, glabres ou poilues. Feuilles 3-5-nervées : les inférieures longuement pétiolées ; les supérieures subsessiles. Pétales obcordiformes, 2 à 3 fois plus longs que les sépales. Feuilles du calicule incisées-dentées. Fleurs roses, campanulées, larges de 2 pouces.

Cette plante se cultive fréquemment dans les parterres. Elle se recommande par l'élégance et la longue durée de ses sleurs.

Genre MAUVE. — Malva Linn.

Calicule à 2 ou 3 folioles libres. Calice 5-fide. Pétales 5, ordinairement bilobés, étalés. Diérésile disciforme : coques numérables ou innumérables, verticillées, réniformes, monospermes, indéhiscentes, bipartibles. Stylopode plus ou moins saillant. Graines ascendantes.

Arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou herbes. Feuilles entières, ou anguleuses, ou lobées. Fleurs axillaires, ou en grappes, ou en épis terminaux. Corolle blanche, ou jaune, ou bleue, ou rouge, ou rose.

On admet environ soixante-dix espèces de Mauves, dont plusieurs ne sont guère connues que de nom. En voici les plus intéressantes:

a) Herbes annuelles ou vivaces. Feuilles anguleuses, ou palmati-lobées, ou multiparties. Pédoncules solitaires, ou fasciculés, uniflores ou pluriflores. Calicule triphylle. Corolle blanche, ou rose, ou rouge. Coques mutiques.

Mauve a feuilles nondes. — Malva rotundifolia Linn. -Flor. Dan. tab. 721.—Engl. Bot. tab. 1092.—Bull. Herb. tab. 161.

Tiges étalées ou procombantes. Feuilles réniformes-orbiculaires, crénelées, à 5 ou 7 lobes arrondis, peu exprimés. Pédoncules unissores, subternés, désléchis après la sloraison. Coques pubescentes, non-ridées. Stylopode discisorme, mamelonné et déprimé au centre.

Herbe annuelle, pubescente. Tiges rameuses, longues de 1 à 2 pieds. Pédoncules silisormes, inégaux, plus courts que les pétioles. Fleurs petites, roses ou blanchâtres. Folioles caliculaires linéaires-subulées, étalées. Pétales obcordisormes, plus longs que les sépales.

La Mauve à seuilles rondes (vulgairement petite Mauve) est l'une des plantes les plus communes dans toute l'Europe, autour des habitations rustiques, sur le bord des chemins, dans les décombres, etc. Elle possède des propriétés adoucissantes et émollientes, qui la font employer dans la médecine populaire. Chez les anciens, les seuilles de cette plante, préparées de différentes manières, étaient un mets très-recherché; dans plusieurs parties de l'Europe cet usage n'est pas encore abandonné.

Mauve frisée. — Malva crispa Linn. — Cav. Diss. 2, tab. 23, fig. 1.

Tige dressée. Feuilles cordiformes-arrondies, à 5 ou 7 lobes obtus, profonds, ondulés aux bords. Fleurs subsessiles et pédicellées, fasciculées. Calice du fruit dressé, renslé, connivent, cilié. Coques glabres, ridées; stylopode discisorme.

Herbe annuelle, haute de 4 à 6 pieds. Feuilles grandes, crépues, pubescentes aux bords; pétioles plus longs que la lame. Fleurs petites, roses. Folioles cariculaires sétacées. Sépales triangulaires. Pétales échancrés, un peu plus longs que les sépales.

Cette plante passe pour originaire d'Orient. On la cultive dans les jardins à cause de l'élégance de son feuillage qui s'emploie fréquemment à orner les desserts.

Mauve Alcée. — Malva Alcea Linn. — Cavan. Diss. 2, tab. 17, fig. 2. — Bot. Mag. tab. 2197.

Tige dressée. Feuilles scabres: les inférieures cordiformes-orbiculaires, anguleuses; les supérieures quinquéparties: segments cunéiformes-oblongs, pennatifides. Pédoncules axillaires et terminaux, uniflores, ou pluriflores-corymbifères. Coques glabres, non-ridées; stylopode conique, saillant, strié. Herbe vivace, blanchâtre et hérissée de poils roides, courts, fasticulés. Tiges rameuses, hautes de 2 à 4 pieds. Pédoncules plus ou moins allongés, unissures ou corymbisères: les inférieurs écartés, axillaires; les supérieurs terminaux, presque en ombelle. Fleurs roses ou pourprées, larges de 2 pouces. Folioles de l'involucre ovales-oblongues. Sépalés ovales-lancéolés, confivents après la floraison. Pétales obcordisormes, beaucoup plus longs que les sépales.

Cette espèce n'est pas rare en France, dans les endroits herbeux et secs, sur le bord des bois, etc.; on la trouve du reste dans la plus grande partie de l'Europe. Elle mérite d'orner les parterres; ses sleurs, d'un beau rose et très-abondantes, se succèdent pendant tout l'été. De même que les autres Mauves, l'Alcée peut être employée comme remède émollient; mais en ne la met guère en usage.

Mauve Fausse-Alcée. — Malva alcæoides Tenore, Prodr. Plor. Neapol. — Malva Morenii Hook. in Bot. Mag. tab. 2793. (non Pollih. Veron.)

Hérissée de poils étoilés. Feuilles cordiformes-orbiculaires, 5-lobées, incisées-crénelées (les supérleures quinquéparties, cu-néiformes à la basé). Pédicelles axillaires et terminaux, rapprochés en corymbe. Folioles caliculaires linéaires.

Herbe vivace, toussue. Tiges cylindriques ou anguleuses, ascendantes, longues de 1 à 2 pieds. Stipules linéaires-lancéolées. Pétales roses, longs d'un pouce.

Cette espèce, indigène en Italie, mérite d'orner les parterres.

Mauve musquée. — Malva moschata Linn. — Cavan. Diss. 2, tab. 18, fig. 1. — Flor. Dan. tab. 905. — Bot. Mag. tab. 228.

Tige dressée. Feuilles hérissées: les radicales cordiformes-arrondies, incisées ou lobées; les caulinaires 5-parties: segments pennatifides ou multipartis. Stylopode étroit, apiculé, peu saillant; coques hérissées.

Herbe vivace, hérissée de poils presque toujours épars. Feuilles divisées en segments plus ou moins laciniés et étroits. Inflorescence comme dans l'Alcée. Folioles de l'involucre linéairesoblongues. Calice du fruit connivent; sépales ovales-lancéolés. Pétales obcordiformes, roses ou pourpres, beaucoup plus longs que les sépales.

La Mauve musquée, ainsi nommée à cause de l'odeur de ses fleurs, croît dans les bois de la France et des autres contrées de l'Europe moyenne. On la trouve plus communément dans les montagnes qu'en plaine. Elle ressemble beaucoup à l'Alcée et mérite aussi d'être cultivée comme plante d'ornement.

MAUVE SAUVAGE. — Malva sylvestris Linn. — Cav. Diss. 2, tab. 26, fig. 2. — Engl. Bot. tab. 761. — Flor. Dan. tab. 1221.

Tige dressée ou ascendante. Feuilles cordiformes-orbiculaires ou cordiformes-ovales, 3-5-ou 7-lobées: lobes ovales ou arrondis, crénelés. Pédoncules axillaires, fasciculés, non-défléchis, plus courts que les pétioles. Stylopode disciforme, étroit, apiculé; coques réticulées, glabres.

Herbe vivace; poilue. Tiges rameuses, hautes de 2 à 4 pieds. Feuilles longuement pétiolées, plus ou moins profondément lobées. Folioles involucrales ovales-oblongues, obtuses. Calice fructifère étalé. Pétales obcordiformes, 3 à 4 fois plus longs que les sépales, pourpres, ou violets, ou blancs, souvent rayés de pourpre.

Cette espèce habite les mêmes lieux que la Mauve à feuilles rondes, et sert aux mêmes usages. Dans quelques jardins, on en cultive une variété à fleurs d'un pourpre très-vif. (Cette variété est le Malva mauritiana Linn. — Cavan. Diss. 2, tab. 25.)

MAUVE POURPRÉE. — Malva purpurata Lindl. in Bot. Reg. tab. 1362.

Ascendante, pubescente. Feuilles cunéisormes à la base : les inférieures 5-parties; les supérieures triparties : segments trifides; lobes pennatifides. Pédoncules uniflores, plus longs que les pétioles.

Herbe vivace, toussue. Involucre petit, sétacé, caduç. Calice cotonneux, campanulé, 5-side, à lobes pointus. Pétales cunéiformes, d'un pourpre pâle, longs d'un demi-pouce. Coques pubescentes.

Cette plante, originaire des Andes du Chili, mérite d'être cultivée dans les parterres. Elle est semblable à un Geranium par son port, et fleurit pendant tout l'été.

b) Arbrisseaux. Feuilles anguleuses ou lobées. Pédicelles solitaires, ou géminés, ou ternés, 1-3-flores. Calicule triphylle. Corolle blanche ou rougeâtre. Coques mutiques.

MAUVE DU CAP. — Malva capensis Linn. — Cav. Diss. 2, tab. 24, fig. 3. — Bot. Mag. tab. 295.

Rameaux dressés, effilés, poilus. Feuilles visqueuses, pubescentes, ridées, un peu crépues, inégalement crénelées, cordiformes à la base, courtement pétiolées: les inférieures à 5, les supérieures à 3 lobes obtus. Pédoncules 1-3-flores: les fructifères dressés, de la longueur des feuilles. Fleurs penchées. Pétales obcordiformes. Calicule à folioles linéaires. Stylopode inapparent. Coques glabres, rugueuses.

Cette espèce, très-commune dans les orangeries, forme un arbrisseau de 2 à 5 pieds de haut. Sa floraison dure pendant une grande partie de l'année. Ses fleurs, de 6 à 8 lignes de diamètre, sont roses ou blanches, et tachées de pourpre à la base.

MAUVE ODORANTE. — Malva fragrans Jacq. Hort. Vind. 3, tab. 35. — Cavan. Diss. 2, tab. 23, sig. 3. — Bot. Reg. tab. 296.

Rameaux visqueux, hérissés. Feuilles hérissées, rugueuses, inégalement dentées, cordiformes-anguleuses, 3-5-lobées. Pédoncules 1-2-flores, défléchis, plus courts que les feuilles. Fleurs dressées. Calicule à folioles lancéolées. Pétales larges, arrondis, crénelés au sommet.

Arbrisseau haut de 8 à 12 pieds, très-aromatique. Fleurs d'un pourpre clair, larges de près d'un pouce.

MAUVE A GRAND CALICE. — Malva calycina Cavan. Diss. 2, tab. 22, fig. 4. — Bot. Reg. tab. 297.

Rameaux hérissés, visqueux. Feuilles cordiformes-ovales, anguleuses ou sinuées, non-lobées, crénelées-dentées. Pédoncules

unissorea, dressés, plus courts que les seuilles. Sépales et soliculaires ovales, obtus. Pétales arrondis, presque entiers, ou sinuolés au sommet.

Cet arbrisseau s'élève jusqu'à quinze pieds; et se distingué par des steurs roses de plus d'un pouce de diamètre. On le cultive en serre tempérée.

Mauve dressée. — Matva stricta Jacq. Hort. Schoenbr. tab. 294.

Rameaux scabres, hérissés. Feuilles subcordiformes, politiques, dentelées, ovales ou trilobées, hérissées. Pédoncules solitaires, unissores, étalés, de la longueur des pétioles. Folioles caliculaires linéaires. Sépales lancéolés. Pétales obovales, échancrés.

Tige dressée, haute d'environ 7 pieds. Fleurs d'un pouce de diamètre, blanches, avec des stries roses.

MAUVE AGRÉABLE. — Malva amœna Sims, Bot. Mag. tab. 1998. Feuilles 5-lobées, plissées, rugueuses. Pédicelles 1-flores, agrégés, plus courts que les feuilles. Folioles du calicule ovales, acuminées.

Mauve éffilée. — Malva virgata Cavan. Diss. 2, tab. i8; fig. 2.

Feuilles incisées, crénelées, glabres, roides. Pédicelles solitaires ou géminés, 1-flores, plus longs que les pétioles. Folioles du calicule linéaires.

MAUVE BALSAMIQUE. — Malva balsamica Jacq. Ic. Rar. i, tab. 140.

Feuilles ovales, subtrilobées, pointues, inégalement dentées. Pédoncules 1-flores, solitaires, plus longs que les pétioles. Folioles du calicule oblongues-linéaires.

MAUVE RÉFLÉCHIE.—Malva reflexa Andr. Bot. Rep. tab. 135. Feuilles subsessiles, cunéiformes, trifides; lobes entiers. Pédoncules solitaires, uniflores, de la longueur des seuilles.

MAUVE DIVARIQUÉE. — Malva divaricata Andr. Bot. Rep. tab. 182.

Ramenux et ramules divariqués, flexueux. Feuilles plissées, lobées, dentées, scabres. Pédoncules solitaires, plus longs que les pétioles. — Corolle blanche, striée de pourpre.

MAUVE TRÈS-SCABRE. — Malva asperrima Jacq. Hort. Schenbr. 2, tab. 139.

Feuilles très-scabres, à 5 lobes obtus, dentés, rugueux : lobe terminal allongé. Pédoncules 1-2-slores, solitaires, un peu plus longs que le pétiole. Folioles du calicule linéaires.

Cette Mauve et les sept précédentes se cultivent en serre tempérée, comme plantes d'agrément.

Genre SPHERALCEE. — Sphæralcea Juss. fil.

Calicule à 5 ou 4 folioles souvent caduques. Calice 5-fide. Pétales étalés, inéquilatéraux. Ovaire à loges pluriovulées. Stigmates capitellés. Diérésile subglobuleux ou conique, ombiliqué, à coques innumérables, vésiculeuses, bivalves, comprimées, planes, déhiscentes postérieurement, et restant cohérentes par le bord antérieur. Graines horizontalement ascendantes, au nombre de 3 ou 4 (rarement une seule) dans chaque coque.

Ce genre diffère essentiellement des Mauyes par la forme de son fruit, et par ses coques vésiculeuses à plusieurs graines. Il renferme dix ou douze espèces, dont les suivantes méritent d'être connues.

Sphéralcée a ombelles. — Sphæralcea (Malva) umbellata Cavan. Ic. 1, tab. 95.

Feuilles cordiformes, anguleuses, pointues, denticulées ou sinuolées, poilues en dessus, cotonneuses en dessous. Pédoncules axillaires et terminaux, rapprochés en ombelles 3-5-flores. Folioles involucrales orbiculaires, pétiolées, caduques. Sépales étalés après l'anthèse. Diérésile globuleux, déprimé: coques réniformes, veloutées.

Petit arbre. Feuilles atteignant jusqu'à un demi-pied de large. Fleurs d'un pouce de diamètre. Pétales dressés, d'un pourpre noirâtre, deux fois plus longs que le calice.

Cette espèce habite les régions tempérées du Mexique, où on la plante fréquemment dans les jardins à cause de la beauté de ses fleurs. Depuis long-temps aussi on la cultive en Europe, dans les serres. Elle fleurit pendant une grande partie de l'année.

Sphéralcée Abutilon. — Sphæralcea (Malva) abutiloides Linn. — Jacq. Hort. Schænbr. tab. 293.

Feuilles cordiformes, 5-ou 7-angulaires, pointues, dentelées, cotonneuses. Pédoncules axillaires et terminaux, pauciflores, simples, ou bifides, ou trifides. Folioles involucrales oblongues.

Arbrisseau atteignant une vingtaine de pieds de haut. Feuilles blanchâtres, longuement pétiolées. Fleurs pourpres, larges d'environ un pouce. Pétales obovales, échancrés, 2 fois plus longs que le calice.

Cet arbrisseau, originaire des îles Bahama, est assez fréquent dans les serres. Ses fleurs ressemblent beaucoup à celles de la Mauve sauvage.

Sphéralcée cisplatine. — Sphæralcea cisplatina Aug. Saint-Hil., Juss. fil. et Cambess. Plant. Us. des Bras. tab. 52.

Feuilles ovales-trilobées, pointues, crénelées ou dentées, pubescentes en dessus, cotonneuses en dessous. Grappes unilatérales, axillaires, plus courtes que les feuilles. Pétales cunéiformes, subbilobés, 2 fois plus longs que le calice. Diérésile ovale-arrondi, concave au sommet, à 15-18 coques elliptiques, bidentées au sommet.

Arbrisseau haut d'environ 5 pieds. Rameaux dressés, grêles, pubescents. Stipules linéaires, pointues. Calicule à folioles sétacées, persistantes. Sépales pointus. Fleurs nombreuses, rouges, larges d'un demi-pouce. Graines solitaires ou géminées, brunes, poilues.

Cet arbrisseau croît dans le Brésil méridional, où sa décoction s'administre dans les maladies de la poitrine. On peut, dit M. Aug. de Saint-Hilaire, regarder cette plante comme remplaçant la Guimauve pour les habitants de la province Cisplatine.

Sphéralcée rouge. — Sphæralcea miniata Cavan. Ic. 3, tab. 278. (sub Malva.)

Feuilles ovales ou ovales-oblongues, sinuées, ou incisées, ou lobées, crénelées, échancrées, ou tronquées, ou cunéiformes à la base, cotonneuses aux deux faces. Pédoncules axillaires et terminaux, solitaires ou fasciculés, uniflores ou pluriflores. Sépales dressés après la floraison. Diérésile conique, déprimé au sommet, un peu plus long que les sépales. Coques réticulées, veloutées au dos.

Arbrisseau haut de 2 à 4 pieds. Feuilles de forme et de grandeur très-variables. Fleurs larges d'un demi-pouce, tantôt sessiles, tantôt portées sur des pédoncules plus ou moins longs. Folioles involucrales sétacées. Sépales ovales-lancéolés, acuminés. Pétales cunéiformes-obovales, crénelés.

Cette espèce est cultivée depuis Jong-temps dans les serres tempérées. Sa patrie n'est pas connue. On la reconnaît facilement à ses fleurs écarlates, qui sont d'une assez belle apparence.

Sphéralcée de Munro. — Malva Munroana Dougl. ex Lindl. in Bot. Reg. tab. 1306.

Tige herbacée, cotonneuse-incane ainsi que les feuilles. Feuilles cordiformes-ovales ou arrondies, subquinquélobées, inégalement crénelées. Involucelles sétacés. Pédoncules axillaires et terminaux, plus courts que les feuilles.

Herbe vivace, ascendante, haute d'environ 2 pieds. Fleurs de la grandeur de celles de la Guimauve, écarlates. Pétales obovales-arrondis, subbilobés, bombés. Coques monospermes, réticulées.

Cette espèce, découverte par M. Douglas sur les bords du Colombia, et introduite par lui dans le jardin de la Société horticulturale de Londres, mérite d'être cultivée dans les parterres.

Sphéralcée a feuilles étroites. — Sphæralcea (Malva) angustifolia Cavan. Ic. 2, tab. 20, fig. 1.

Feuilles lancéolées ou lancéolées-oblongues, pointues, crénelées ou dentées, cotonneuses aux 2 faces. Pédoncules subternés, axillaires, de la longueur des pétioles. Diérésile globuleux, recouvert par les sépales. Coques réticulées, cotonneuses, subréniformes, 1-3-spermes. Sous-arbrisseau cotonneux sur toutes ses parties herbacées. Tiges dressées, très-rameuses. Feuilles courtement pétiolées, longues de 2 à 5 pouces, sur 4 à 18 lignes de large. Fleurs roses, ou couleur de chair, larges d'un pouce. Folioles involucrales sétacées, caduques. Sépales lancéolés, pointus, 2 fois plus courts que les pétales. Pétales échancrés. Graines noires, luisantes.

Cette espèce, indigène au Mexique, se cultive dans les collec-

tions d'orangerie.

Sphéralcée a fleurs blanches. — Sphæratcea (Malva) lactea Ait. Hort. Kew. — Malva vitifolia Cavan. Ic. 1, tab. 30.

Feuilles cordiformes-anguleuses, crénelées, pubescentes, 3- on 5-lobées: lobes triangulaires ou arrondis. Pédoncules paniculés, multiflores, plus courts que les feuilles. Coques glabres, lisses.

Petit arbre à ramules grêles, hérissés. Pétiole plus court que la lame. Fleurs petites, blanches, très-nombreuses. Folicles involucrales sétacées. Pétales obcordiformes, un peu plus longs que les sépales.

Cette espèce croît au Mexique. Elle est cultivée dans les collections d'orangerie.

Genre GUIMAUVE. — Althæa (Linn.) Cavan.

Les Guimauves sont plutôt à envisager comme une section des Mauves que comme un genre particulier. Elles ne diffèrent de ces dernières que par leur calicule, dont les folioles, au nombre de 5 à 9, sont soudées inférieurement jusqu'au-delà du milieu, et simulent un calice extérieur.

Ce genre renferme plusieurs espèces intéressantes, dont nous allons faire mention.

Guimauve officinale. — Althæa officinalis Linn. — Cavan. Diss. 2, tab. 50, fig. 2. — Flor. Dan. tab. 530. — Engl. Bot. tab. 147. — Bull. Herb. tab. 373.

Tige dressée. Feuilles cotonneuses, cordiformes-ovales, pointues, anguleuses ou à 3 lobes peu exprimés, dentées, Pédoncules

axillaires, très-courts, multiflores. Calicule 7-8 side. Sépales connivens après la floraison. Stylopode déprimé; coques cotonneuses, non-ridées.

Herbe vivace, couverte d'un coton blanchâtre. Racine protante, peu rameuse, charnue, blanche, longue d'environ i pied. Tiges presque simples. Pétiole plus court que la lame. Stipules caduques, subulées, laciniées. Fleurs blanchâtres ou couleur de chair, larges de 12 à 18 lignes. Sépales oyales-lancéolés. Pétales cunéiformes, tronqués, crénelés, deux fois plus longs que le car lice: onglets velus.

Cette plante croît dans les endroits humides de presque toute l'Europe, principalement au voisinage de la mer. On la cultive

dans les jardins et dans les champs.

La Guimauve possède au plus haut degré les propriétés émollientes et adoucissantes communes à tant d'autres Malyacees. Ce sont surtout ses racines qui abandonnent à l'eau bouillante une grande quantité de mucilage, et qui se prescrivent généralement dans les affections catarrhales de la poitrine. Les feuilles et les fleurs produisent le même effet. Les premières servent à préparer des bains, des lotions, des cataplasmes, des lavemens. Le mucilage de Guimauve constitue la base de diverses compositions pharmaceutiques, telles que le sirop, la pâte et les tablettes de Guimauve. Les tiges de la plante fournissent une bonne filasse.

Guimauve de Narbonne. — Althora narbonensis Cavan. Diss. 4, tab. 29, fig. 2. — Jacq. Ic. Rar. 1, tab. 138.

Tiges dressées, panieulées, values. Feuilles pubescentes, values des dessus, cotonneuses en dessous, tronquées à la hase: les inférieures 5-7-parties; les supérieures trifides ou triparties; lohes lancéolés, pointus, dentelés. Pédoncules axillaires, solitaires, réfléchis, plus longs que les feuilles, bissides au sommet, 2-4-flores.

Herbe vivace, rameuse, haute de 3 à 4 pieds. Pubescence fasciculée. Pétioles plus courts que la lame. Stipules courtes, séracées. Pédoncules longs de 3 à 5 pouces. Heurs petites, roses, Sépales lancéolés, 1 suis plus courts que les pétales.

Cette espèce croit en Espagne et en Provence.

Guimauve a feuilles de Chanvre. — Althæa cannabina Linn. — Jacq. Flor. Austr. tab. 101. — Cavan. Diss. 2, tab. 30, fig. 1.

Tiges dressées, paniculées, scabres, poilues. Feuilles veloutées en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous: les inférieures palmatiparties; les supérieures triparties: segments étroits, lancéolés, pointus, incisés-dentés. Pédoncules axillaires, solitaires ou géminés, résléchis, bisides au sommet, 1-4-slores, plus longs que les seuilles. Stylopode étroit, discisorme, sillenné, mamelonné. Coques glabres, ridées transversalement.

Herbe vivace. Tiges hautes de 5 à 6 pieds, scabres de même que les feuilles. Pubescence fasciculée. Pétioles courts. Pédoncules longs de 3 à 5 pouces. Fleurs roses, larges d'environ 1 pouce. Sépales lancéolés, pointus, une fois plus courts que les pétales, infléchis après la floraison.

On trouve cette plante dans l'Europe australe, en Hongrie, dans la Russie méridionale et au Caucase. Dans quelques cantons de l'Espagne, on fait rouir ses tiges, ainsi que celles de la Guimauve de Narbonne, et avec leur filasse on fabrique de la toile, qui aurait peut-être toutes les qualités de la toile de Chanvre, si les procédés mis en usage étaient perfectionnés. Rien de plus facile que la culture de ces plantes; toute espèce de sol leur convient, et, une fois semées, elles peuvent durer dix à douze ans, et peut-être plus, sans autres soins qu'un ou deux binages par année. Leur filasse est d'ailleurs d'une qualité supérieure à celle de la Guimauve officinale.

Guimauve Rose-Trémière. — Althæa rosea Cavan. Diss.2, tab. 28, fig. 1. — Alcæa rosea Linn.

Tige dressée, hérissée. Fcuilles poilues, rugueuses: les inférieures obliquement tronquées ou cordiformes à la base, suborbiculaires, à 5 ou 7 lobes obtus, peu exprimés, crénelés; les supérieures trifides, à lobes oblongs, obtus, dentés. Fleurs subsessiles, solitaires aux aisselles: les supérieures rapprochées en grappe. Sépales connivents après la floraison, plus longs que le fruit. Stylopode conique, cotonneux, saillant. Coques poilues, bimarginées, striées transversalement aux bords.

Grande herbe bisannuelle ou trisannuelle. Tiges simples, cylindriques, hautes de 5 à 10 pieds. Feuilles inférieures d'un demipied de large. Fleurs roses, ou blanches, ou pourpres, ou jaunes, larges de 3 à 4 pouces. Involucelle 6-8-fide, de moitié plus court que le calice. Sépales cotonneux, lancéolés, pointus. Pétales cunéiformes-obovales, arrondis, crénelés ou bilobés. Onglets velus. Graines d'un brun noirâtre, subcordiformes.

Cette plante, originaire d'Orient, est connue sous les noms vulgaires de Rose-Trémière, Passe-Rose, Trémier, et Bourdon de Saint-Jacques. Ses grandes fleurs de couleur variée et souvent doubles, font l'ornement de tous les jardins, en automne ainsi qu'en été. On la multiplie de graines, semées en juillet, sur couche, ou en pleine terre bien exposée et légère. Les jeunes plants doivent être couverts pendant l'hiver; on peut les transplanter soit avant, soit après cette époque.

La Rose-Trémière abonde en mucilage, et peut remplacer la Guimauve officinale. Les fleurs des variétés rouges sont employées en Allemagne à colorer les vins et les vinaigres.

Guimauve a feuilles de Figuier.—Althæa ficifolia Cavan.

• Diss. 2, tab. 28, fig. 2. — Alcæa ficifolia Linn. — Blackwillerb. tab. 54.

Cette espèce diffère de la précédente en ce qu'elle est plus co tonneuse, que ses feuilles sont profondément échancrées à la base, divisées presque jusqu'au milieu en 5 ou 7 lobes. Ses fleurs sont toujours jaunes. Elle est indigène dans la Russie méridionale et dans les régions caucasiennes.

La Guimauve à feuilles de Figuier se cultive aussi dans les jardins. Elle est plus rustique que la précédente et passe l'hiver sans couverture.

Genre LAVATÈRE. — Lavatera Linn.

Les Lavatères diffèrent des Mauves par leur calicule à 3 ou 6 folioles plus ou moins soudées; mais elles sont à peine distinctes des Guimauves.

Les Mauves, les Guimauves et les Lavatères forment

un seul genre très caractérisé par son diérésile disciforme; à coques carcérulaires et monospermes. La forme du stylopode offré d'excellents caractères pour établir des sous-

genres.

On connaît une vingtaine de Lavatères, toutes indigenes dans la zone tempérée de l'ancien continent : la plupart croissent dans le voisinage de la Méditerranée. L'écorce de ces végétaux est fibreuse, et peut servir à faire des toiles, des cordages ou du papier.

Les espèces les plus remarquables sont les suivantes:

LAVATERE TRIMESTRE. — Lavatera trimestris Linn. — Cavan. Diss. 2; tab. 3, fig. 1. — Jacq. Hort. Vind. tab. 72. — Stegia Lavatera De Cand. Flor. Franç.

Feuilles presque glabres, crénelées, cordiformes à la base: les inférieures arrondies, anguleuses; les supérieures 3 ou 5-lobées, palmées; on ovales-lancéolées; lobés pointus ou obtus: les latéraux très-courts: Pédoncules axillaires, solitaires, uniflores, divariqués, poilus, plus longs que les pétioles. Stylopode disci-forme, débordant et couvrant entièrement les coques.

Herbe annuelle, rameuse, haute de 1 à 3 pieds. Rameaux étales, hérisses. Pétioles poilus. Calicule campanulé, 5-fide, un peu moins long que le calice, qui est de même forme. Sepales triangulaires. Corolle rose ou blanche, large de 2 1/2 à 3 pouces : petales cureinses-obovales, legérellelit crénèles ou échancres au

sommet.

Cette espèce, nommée vulgairement Mauve fleurie, croît dans le midi de l'Europe et en Orient. Ses grandes fleurs roses ou blanches se succedent sans interruption de juin jusqu'en septembre; elle mérite à juste titre la place qu'elle occupe dans la plupart des parterres. On la sème en mars, en terre légère, dans une exposition chaude, et on la repique en place.

LAVATÈRE D'HIÈRES. Lavatera Olbia Linn. — Lobel. Ic. tab. 653, fig. 2. — Cavan. Diss. 2, tab. 32, fig. 2.

Feuilles yeloutées en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous, inégalement dentées, cordiformes ou tronquées à la base: les inférieures 5-lobées; les supérieures trilobées, ou indivisées: lobes triangulaires, pointus: le terminal très-allongé. Fleurs subsessiles, axillaires, solitaires: les inférieures écartées; les supérieures en grappe. Coques cotonneuses. Stylopode saillant, convexe, cupuliforme, strié, mamelonné, glabre.

Arbrisseau haut de 5 pieds ou plus. Rameaux essilés, couverts d'une pubescence étoilée. Fleurs larges de 2 pouces. Involucelle 3-side. Sépales ovales-arrondis, acuminés. Pétales roses, striés de pourpre, obcordisormes-bilobés, onguiculés; onglets velus.

Fruit recouvert par le calice.

Cette espèce, indigène dans l'Europe australe, se cultive dans les orangeries. Elle fleurit pendant tout l'été. On la multiplie facilement de graines, semées sur couche.

LAVATÈRE MARITIME. — Lavatera maritima Gouan. Ill. tab. 21. — Cavan. Diss. 2, tab. 32, fig. 3.

Feuilles cotonneuses-blanchâtres, suborbiculaires, cordiformes ou tronquées à la base, crénelées, à 3 ou 5 lobes arrondis, peu profonds. Pédoncules solitaires, axillaires, uniflores, de la longueur des pétioles. Coques glabres, réticulées. Stylopode conique, saillant, disciforme, rayonnant.

Arbrisseau très-rameux, peu élevé. Feuilles veloutées, molles, larges de 2 à 3 pouces. Fleurs larges de 2 pouces. Calicule 3-parti, de moitié plus court que le calice. Sépales ovales, acuminés. Pétales couleur de chair, réniformes, crénelés: onglet pourpre, velu. Fruit recouvert par le calice.

Cette espèce, qui croît dans le midi de l'Europe, est cultivée

comme plante d'agrément, en orangerie.

LAVATÈRE A PEUILLES D'ÉRABLE. — Luvatere accrifolise Cavan. — Loisel. Herb. de l'Amat. tab. 22.

Feuilles cordiformes à la base, 7-lobées, palmées, inégalement dentées, glabres en dessus, pulvérulentes en dessous : lobes profonds, oblongs-lancéolés, pointus : les deux inférieurs trèscourts. Pédoncules axillaires, solitaires, grêles, uniflores, plus courts que les pétioles. Coques glabres, striées transversalement; stylopode conique, pointu, anguleux, saillant.

Petit arbre à tête touffue. Ramules courts, très-feuillés. Pétioles plus longs que les lames. Feuilles d'un vert gai, semblables à celles de l'Érable Plane. Fleurs penchées, larges de 1 à 2 pouces. Calicule triparti, presque aussi long que le calice. Sépales ovales, pointus. Pétales longuement onguiculés, elliptiques-obovales, échancrés ou crénelés, couleur de chair, lavés de pourpre à la base; onglets 2 fois plus longs que le calice, velus aux bords.

Cette espèce, originaire des Canaries, est l'une des plus élégantes du genre. On la cultive dans les orangeries.

LAVATÈRE ÉCARLATE. — Lavatera phænicea Vent. Malm. tab. 120.

Feuilles presque glabres, cordiformes à la base, 5 - lobéespalmées: lobes ovales ou ovales-oblongs, pointus, fortement dentés; pédoncules solitaires, horizontaux, flexueux, subcorymbifères, plus courts que les pétioles. Fleurs penchées. Coques glabres, ridées, recouvertes par le calice.

Petit arbre. Rameaux allongés, feuillés. Feuilles larges de 4 à 6 pouces, semblables pour la forme à celle d'un Érable; pétiole horizontal, aussi long que la lame. Stipules lancéolées, pointues, pubescentes, caduques. Fleurs larges de 2 pouces. Calicule caduc, triparti, court. Calice cotonneux, 3 fois plus court que la corolle. Sépales lancéolés, pointus. Pétales oblongs-obovales, crénelés au sommet, de couleur écarlate, avec une tache violette à la base.

Cet arbrisseau, semblable au précédent par les seuilles et également indigène aux Canaries, est rare dans les serres. Il mérite cependant d'être cultivé de présérence à toutes les autres espèces du genre, à cause de la beauté de ses sleurs.

LAVATÈRE ARBORESCENTE. — Lavatera arborea Linn. — Cavan. Diss. 2, tab. 139, fig. 2 — Schk. Handb. tab. 193.— Gærtn. Fruct. tab. 136.

Fcuilles puhescentes, cordiformes-arrondies, doublement crénelées ou dentées, à 7 angles pointus ou obtus. Pédoncules solitaires ou fasciculés, unissores ou corymbisères, cotonneux, plus courts que les pétioles. Coques 'glabres, rugueuses; stylopode disciforme, apiculé, étroit, non-saillant.

Grande herbe bisannuelle. Tige haute de 8 à 12 pieds, atteignant quelquesois la grosseur d'un bras et devenant ligneuse vers la fin de sa durée. Feuilles molles, larges de 2 à 8 pouces; pétiole 2 sois plus long que la lame. Calicule triparti, à solioles ovales, larges. Sépales cotonneux aux bords, triangulaires, recouvrants le fruit. Pétales irrégulièrement obcordisormes, de couleur violette un peu pourprée, longs d'un demi-pouce. Coques à dos très-large, noires, au nombre de 7 à 9 dans chaque fruit.

La Lavatère arborescente croît au voisinage de la Méditerranée. Son port très-élégant la recommande pour l'ornement des jardins paysagers; mais il est rare qu'elle fleurisse dans le nord de la France, à moins qu'on ne l'abrite pendant l'hiver, car elle périt ordinairement, en plein air, dès la première année.

LAVATÈRE HISPIDE. — Lavatera hispida Desf. Flor. Atlant. tab. 171. — Bot. Mag. tab. 2541.

Tige ligneuse, hispide: poils fasciculés. Feuilles incanes: les inférieures 5-lobées; les supérieures hastiformes-3-lobées, ou indivisées. Fleurs solitaires ou fasciculées, subsessiles. Involucelle très-grand, triparti, fortement hérissé.

Sous-arbrisseau haut de 3 à 4 pieds. Fleurs roses, larges de près de 2 pouces.

Cette espèce, indigène en Barbarie, se cultive dans les orangeries.

Genre URÉNA. — Urena Linn.

Calicule 5-fide. Calice quinquéfide, plus court que le calicule. Pétales obliques. Androphore tronqué, anthérifère au-dessous du sommet. Style saillant, 10-fide. Diérésile à 5 coques verticillées, bipartibles, indéhiscentes, monospermes, hérissées de poils roides, étoilés au sommet. Graines ascendantes, échancrées à la face antérieure, convexes au dos, Arbrisseaux. Feuilles entières ou lobées, souvent munies en-dessous d'une ou de plusieurs glandules sessiles. Fleurs axillaires, solitaires : les supérieures disposées en grappe. Corolle faune ou rose.

Ce genre doit son nom aux poils piquants qui couvrent son péricarpe. On admet une vingtaine d'éspèces, toutes in-digénes dans la zone équatoriale. En voici les plus remarquables :

URÉNA A FEUILLES LOBÉES. — Urena lobata Cavan. Diss. 6; tab. 185, fig. 1.—Aug. Saint-Hil. Plant. Us. des Bras. tab. 56. — Bot. Mag. tab. 1043.

Feuilles 1-3-glanduleuses, scabres en dessus, cotonneusesblanchâtres en dessous, dentelées : les inférieures ovales; les adultes trilobées ou triangulaires : lobes égaux ou inégaux (les latéraux plus courts), pointus ou obtus. — Corolle rose, d'un pouce de diamètre.

Cette plante croît en Chine et au Brésil. La décoction des racines et des tiges est admittistrée par les Brésiliens dans les coliques venteuses, et les fleurs se mettent en usage comme remêde pectoral. Un fabrique des cordes avec le fibreux de l'écorce, qui se sépare facilement après une matération d'une quinzaine de jours.

Unena élégant: — Urena speciosa Wall. Plant. Asiat. Rar. 1, tab. 27.

Feuilles trinervées, denticultes, cotonneuses en dessous: les inférieures suborbiculaires, longuement pétiolées, à 3 angles pointus; les supérieures cordiformes-oblongues, ou lancéolées, subsessiles. Sépalés pointus, ciliés. Corolle subinfondibuliforme, beaucoup plus grande que le calice; pétales crénelés. Coques lissés, réticulées.

Albrisseau dresse, haut de 2 à 4 pieds. Tige peù rameuse, de la grosseur du petit doigt. Feuilles semblables à celles de l'Achania Malvaviscus: les inférieures longues de 3 à 5 pouces. Fleurs subsessiles, rapprochées en grappes terminales. Corolle rose, large de 2 pouces, pubescente en déhors.

Cette belle plante a été découverte par M. Wallich dans l'empire Birman, près d'Awa.

Genre PAVONIA. - Pavonia (Cav.) Kunth.

Involdcelle à 5 où à un plus grand nombre de folioles quelquefois bisériées. Calice 5-fide. Pétales étalés; inéquilàteraux: Androphore 5-denté, 10-hérvé, anthérifère au-dessous du sommiet. Style 10-fide, souvent réceptaculaire. Diétrésile à 5 coques vérticillées, monospermes, bivalves ou indéhistentes; tantôt anguleuses et adhérentes entre elles, tantôt obovales et adnées seulement à l'axe. Graines ascendantes; éthanérées à la face antérieure.

Arbrisseaux, où sous-arbrisseaux, ou rarement herbest Feuilles entièrés, ou déntées, où lobées, souvent ponetuées! Pédoncules solitaires, uniflores (rarement géminés ou ternés, où biflores) axillaires, agrégés vers l'extrémité des ramules. Corolles jaunes, ou blanches, ou roses, ou écarlates.

Ce genre, en y réunissant, à l'exemple de M. A. de Jussieu, les Lopimia, les Gælhea et les Lebretonia, rénférme environ cinquante espèces, presque toûtes indigénes dans l'Amerique équatoriale. Les Pavonia se distingüent en général par la béauté de léurs fleurs. Nous allons faire mention des espèces les plus marquantes et de celles qu'on cultive dans les seriés.

Pavenik a fauit épineux. — Pavonia spinifex Willd. — Cavan. Diss. 3, tab. 45, sig, 2. — Bot. Reg. tab. 339.

Feuilles dvales-acuminées; subcordiformes à la basé, doublement dentelées, scabres; poilues. Pédoncules axillaires, unissores; plus courts que lés féuilles. Involucelle à 5-7 folioles linéaires, pointues, un peu plus longues que les sépales: Coques tricuspidées, hérissées de pointes crochues.

Tige arboréscente, rameuse, haute d'environ 15 piecls. Ramules grêles, hérissés. Feuilles d'un vert gai, semblables à celles de l'Orme: pétiole court. Stipules sétacées. Sépales lancéoles. Pétacotonneuses en dessous. Pédoncules axillaires, uniflores, plus courts ou plus longs que les feuilles. Involucelle à 9-14 folioles linéaires, sétacées, plus courtes que les sépales. Coques ovales, mucronées, rugueuses, carénées, indéhiscentes.

Arbrisseau très-rameux, haut d'environ 4 pieds. Stipules trèscourtes, sétacées. Feuilles petites, peu nombreuses. Sépales larges, pointus, triangulaires. Pétales ovales-arrondis, étalés, rouges en dessous, jaunâtres en dessus.

Cette espèce, originaire du cap de Bonne-Espérance, se cultive fréquemment en serre tempérée. Ses fleurs sont peu apparentes, mais elle est remarquable par la forme de ses feuilles.

PAVONIA GRANDIFLORE. — Pavonia grandiftora Aug. Saint-Hil. Flor. Bras.

Feuilles cordiformes - acuminées, subtrilobées, inégalement dentées, cotonneuses-veloutées. Pédoncules solitaires, axillaires, uniflores. Involucelle à 19 folioles linéaires, subulées, hérisées, de la longueur des sépales. Coques rétigulées, veineuses, ingrangs.

Tiges étalées, rameuses, cotompenses, longues de 18 pouces à 2 pieds. Feuilles longues de 2 à 4 pouces, sur 1 à 3 pouces de large. Stipules filisormes, courtes. Sépales triangulaires, 5-nes vés. Pétales longs d'environ 2 pouces, cunéiformes - obovales, obliques, pubescents en déhors, couleur de chair, avec une tache rouge à la hase.

Cette espèce a été observée par M. Aug, de Saint-Hilaire, au Brésil, dans les campos de la province de Goyaz,

PAVONIA DIURÉTIQUE. — Pavonia diuretica Aug. Saint-Hille et Juss. fil. Plant. Us, des Bras. tab. 53,

Feuilles cordiformes-ovales, acuminées, dentelées, cotonneuses-veloutées aux deux faces. Pédoncules axillaires, solitaires, uniflores, plus longs que les pétioles. Involucelle à 6 ou 7 folioles plus longues que les sépales. Coques anguleuses, mucronulées.

Tiges suffrutescentes. Feuilles longues d'environ 2 pouces, larges de 15 lignes. Stipules sétacées. Pétales très-entiers, velus, pouleur de soufre. Sépales ovales lancéolés, pointus. Capsule suborbiculaire. Graines anguleuses, atriées,

Cette espèce croît au Brésil, dans la province des Mines, où sa décoction s'emploie avec succès contre la dysurie.

PAVONIA ROSE-CHAMPÈTRE. — Pavonia Rosa campestris Aug. Saint-Hil. Flor. Brasil. Merid. tab. 46.

Feuilles cordiformes-ovales, pointues, inégalement dentelées, coriaces, pubescentes, ciliées. Pédoncules axillaires et terminaux, uniflores. Involucelle à 12-14 folioles linéaires-lancéo-lées, cîliées, beaucoup plus longues que les sépales. Coques acuminées, réticulées.

Sous-arbrisseau rameux, haut de '/2 à 2 pieds. Rameaux étalés, couverts d'un duvet ferrugineux. Feuilles longues d'environ 1 pouce, sur 6 à 13 lignes de large. Stipules petites, subulées. Fleurs roses ou couleur de chair, larges d'environ 2 pouces. Sépales triangulaires, trinervés. Pétales de la longueur de l'involucelle, étalés, suborbiculaires, glabres.

Cette plante élégante moît au Brésil, dons les savanes herheuses de la province des Mines. Les habitants la nomment vulgairementales de Campo, à cause de la ressemblance de ses seure avec nue Rose sauvage.

PAVONIA ÉLÉGANT, — Pavonia speciosa Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. vol. 5, tab. 477.

Feuilles oyales-elliptiques, peintues, cordiformes à la hase, denticulées, poilues en dessus, coppneuses en dessus, courtement pétiolées. Pédoncules axillaires et terminaux, uniflores, de la longueur des pétioles. Involucelle à 7-9 folioles lancéolées-spatulées, presque aussi longues que les sépales.

Sous-arbrisseau haut d'environ 2 pieds. Rameaux cotonneux. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, sur 24 à 28 lignes de large. Stipules courtes, subulées, poilues. Fleurs de la grandeur de la Rose-Trémière. Sépales ovales, pointus, trinervés. Pétales choyales-arrondis, glabres, de couleur violette, avec une tache pourpre à la base.

Cette espèce a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland sur les bords de l'Orénoque, aux environs d'Angosture.

PAVONIA A LARGES FEUILLES. — Pavonia (Lebretonia) latifolia Martius.

Feuilles cordiformes-ovales, crénelées ou dentelées, pointues, pubescentes. Calicule à 5 folioles ovales-acuminées, hérissées, aussi longues que le calice. Coques obovales, gibbeuses, mucronées, réticulées.

Arbrisseau peu élevé. Rameaux anguleux, couverts de poils fasciculés. Feuilles 5-nervées, longues de 4 à 5 pouces, sur 2 à 3 pouces de large; pétiole hérissé. Pédoncules solitaires, axillaires, hérissés, plus courts que les feuilles. Corolle subcampanulée, de couleur écarlate. Pétales obovales, entiers, de la longueur du calice.

Cette espèce, remarquable par la beauté de ses sleurs, a été découverte au Brésil, par M. de Martius.

PAVONIA A FEUILLES MOLLES. — Pavonia malacophylla Nees et Mart. — Sida malacophylla Link et Otto, Hort. Berol. tab. 30.

Feuilles orbiculaires, acuminées, subcordiformes à la base, doublement dentées. Pédoncules solitaires, axillaires, courts. Calicule globuleux, à 20 folioles subulées, plus longues que les sépales. Coques visqueuses.

Arbrisseau haut de 5 pieds, couvert de poils fasciculés, glandulifères. Rameaux étalés, flexibles, cotonneux. Feuilles larges de 2 à 3 pouces. Pétioles longs d'un pouce. Stipules subulées, caduques. Pédoncules plus courts que les feuilles. Corolle plus grande que le calice, d'un beau rose. Pétales obovales-oblongs.

Cet arbrisseau croît au Brésil, dans les marais de la province de Bahia. Son écorce est très-tenace, et s'emploie fréquemment dans ces contrées à faire des cordages.

Genre MAUVISQUE. — Malvaviscus Dillen.

Les Mauvisques ne diffèrent essentiellement des Pavonia que par leurs pétales convolutés et dressés, souvent auriculés d'un côté. Le fruit, dans quelques espèces, est plus ou

moins charnu. MM. Aug. de Saint-Hilaire et Adrien de Jussieu réunissent ce genre aux Pavonia. Les Mauvisques produisent en général des fleurs très-brillantes. On connaît une vingtaine d'espèces, dont voici les plus remarquables :

MAUVISQUE GRANDIFLORE.—Malvaviscus grandiflorus Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Feuilles ovales-oblongues, pointues, arrondies ou cordiformes à la base, dentelées, subtrilobées, légèrement poilues. Pédoncules solitaires, unissores, plus longs que les pétioles. Involucelle à 8 solitaires, pointues, de moitié plus courtes que les sépales. Corolle 4 sois plus longue que le calice.

Rameaux ligneux, glabres. Ramules anguleux, poilus. Feuilles d'environ 2 pouces de long, sur 1 pouce de large. Fleurs 2 fois plus grandes que celles du *Mauvisque arborescent*. Calice tubuleux-campanulé, coloré. Sépales ovales-lancéolés, pointus, trinervés. Pétales longs d'environ 18 lignes, cunéiformes-obovales, uniauriculés au-dessus de la base.

Cette espèce a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland au Mexique, à environ 110 toises d'élévation.

MAUVISQUE ARBORESCENT. — Malvaviscus arboreus Cav. Diss. 3, tab. 48, fig. 1. — Dillen. Elth. tab. 170, fig. 208.

Feuilles cordiformes-ovales, acuminées, inégalement dentées, quelquesois trilobées ou triangulées, scabres, hérissées, blanchâtres en dessous. Pédoncules solitaires, axillaires, unissores, plus courts que les pétioles. Involucelle à 8-11 folioles linéaires, pointues, dressées, de la longueur des sépales. Corolle 2 fois plus longue que le calice.

Petit arbre très-rameux. Rameaux glabres. Ramules pubescents. Feuilles longues de 2 à 3 pouces. Stipules courtes, linéaires-filiformes. Calice campanulé, 3-5-fide. Sépales ovales, pointus, inégaux, trinervés. Pétales obovales-oblongs, arrondis au sommet, uni-auriculés au-dessus de la base, longs d'environ 1 pouce, de couleur écarlate.

Cette espèce, originaire du Mexique, est fréquemment cultivée dans les orangeries.

Mayvisque vergyre. Makaviscus mallis De Gand. Books.

— Achania mollis Ait. — Bot. Reg. tab. 11.

Feuilles cordisormes-subtrilobées, acuminées, dentelées, co-

tonneuses-veloutées. Involucelles à folioles étalées.

Cette plante, peu dissérente de la précédente, est également indigène au Mexique.

MAUVISQUE MULTIFLORE. — Maluaniseus multiflorus (Pavonia) Juss. fil. in Flor. Bras. Merid. 1, tah. 47.

Feuilles oblongues-lancéolées, acuminées, presque entières, scabres. Pédoncules subterminaux, uniflores, subternés, grèles, disposés en corymbes multiflores. Involucelle polyphylle: folicles linéaires, pointues, poilues, bisériées, plus longues que les sépales. Corolle plus longue que l'involucelle.

Arbrisscau peu rameux, haut de 3 à 6 pieds. Feuilles longues de 6 à 8 pouces, sur 15 à 20 lignes de large, longuement pétio-lées. Stipules linéaires-subulées. Calice profondément quinquéfide: sépales lancéolés, trinervés, colorés, poilus. Pétales oblongs, obtus, presque entiers, de couleur verdâtre, veinés de pourpre, longs d'environ 1 pouce. Androphore 1 sois plus long que la cerolle, de couleur pourpre.

Gette espèce élégante a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans les forêts vierges de la province du Saint-Esprit.

Mauvisque a longues feuilles.—Malyaviscus longifolius (Pavonia) Juss. fil. l. c.

Fcuilles elliptiques-lancéolées, trinervées, dentées vers leur sommet, scabres. Pédoncules solitaires ou géminés, uniflores, subterminaux, en corymbe. Involucelle polyphylle, à folioles linéaires-lancéolées, poilues, bisériées, inégales : les intérieures plus longues que les sépales.

Arbrisseau rameux, haut de 5 à 6 pieds. Feuilles longues de 6 à 9 pouces, sur 2 à 3 pouces de large. Stipules linéaires-lancéolées. Involucelle et calice de couleur pourpre. Sépales lancéolés. Pétales obovales-oblongs, de couleur verdâtre, longs d'environ 1 pouce. Gette espèce habite les mêmes contrées que la précédents. Les fleurs de ces deux arbrisseaux ressemblent à celles des Cabrounthes, par leurs calicules polyphylles et colorés.

Genre KETMIA. — Hibiscus Linn.

Involucelle polyphylle. Calice 5-fide, persistant, ou bien moins souvent tubuleux, 5-denté, caduc. Pétales inéquilatéraux. Androphore tronqué ou 5-denté au sommet, 10-nervé. Ovaire à 5 loges multi- 4- ou rarement 1-ovulées. Style saillant, 5-fide au sommet. Stigmates 5, capitellés. Capsule 5-loculaire, 5-valve, loculicide. Graines réniformes, quelquefois laineuses ou furfuracées, attachées à l'anglé interne, ascendantes ou horizontales.

Arbres, ou arbrisseaux, ou herbes soit annuelles, soit vivaces. Tiges quelquefois épineuses. Feuilles indivisées ou lobées (souvent sur le même individu). Fleurs axillaires et solitaires, ou bien terminales (par l'avortement des feuilles supérieures), bractéolées et disposées en panicule, ou en corrymbe, ou en grappe, ou en épi. Corolle ordinairement très-grande, éphémère, ou même horaire, inodore, de couleur jaune, ou blanche, ou rougeâtre, ou violette; pétales ordinairement marqués à leur base d'une tache discolore.

Ce genre, dont on connaît environ cent vingt-cinq espèces, renferme plusieurs végétaux précieux pour les pays chauds, à cause de leurs usages alimentaires ou économiques. Les fleurs de la plupart des Ketnia se distinguent par leur grandeur et par l'éclat de leurs couleurs. On en cultive beaucoup comme plantes d'agrément.

« Tous les Ketmia, dit Dumont Courset, se multiplient par » la voie des semis; quoique que que sespèces puissent être pra» pagées d'une autre manière, elles ne sont jamais si belles que
» lorsqu'on les a obtenues de graines. On les sème, en avril,
» en terrines remplies de bonne terre un peu légère, qu'on
» plouge dans une couche chaude et sous châssis. Lorsqu'el» les sont levées, on les accoutume peu le peu à l'air libre,
» et l'en tâche de fortifier particuliste les espèces de

» pleine terre et d'orangerie. Les jeunes Ketmia ayant at-» teint 4 à 5 pouces de haut, seront mis chacun dans un pe-» tit pot qu'on plongera dans la couche pour faciliter leur » reprise. Les espèces d'orangerie transplantées peuvent res-» ter dans la couche, j'usqu'à l'époque de la rentrée dans la reserre. Celles de serre chaude pourront passer l'été dans la serre tempérée. La terre des Ketmia doit être douce, sub-» stantielle, mais toujours un peu consistante. Ils ne doivent » être dépotés que lorsqu'ils ont tapissé leurs vases de raci-» nes. Les espèces annuelles se cultivent comme les espèces » ligneuses, à la réserve qu'il faut leur donner toute la cha-» leur nécessaire pour qu'elles puissent pendant l'été fleurir » et fructifier. Les grands châssis leur conviennent parfaite-» ment. Le Ketmia trifolié se sème ordinairement de lui-» même. Le Ketmia Rose de Chine se multiplie facilement » de boutures, faites au printemps, en pot et en tannée ou » couche sous châssis; ces boutures s'enracinent et fleuris-» sent souvent la même année. »

A. Capsules à loges monospermes. Graines ascendantes.

KETMIA DE VIRGINIE. — Hibiscus virginicus Linn. — Jacq. Ic. Rar. 1, tab. 142. — Pluken. Phyt. tab. 6, fig. 4.

Feuilles velues, inégalement dentées, acuminées, cordiformes: les inférieures indivisées; les supérieures trilobées. Pédoncules axillaires, plus longs que les pétioles. Fleurs penchées.

Herbe vivace, haute de 4 à 5 pieds. Tiges droites, pubescentes. Fleurs de couleur rose, larges d'environ 2 pouces. Calice velu. Capsule hispide. Pétales étalés.

Cette plante croît dans les marais des Carolines et de la Virginie. On la cultive en orangerie et en pleine terre; mais elle fleurit difficilement, à moins d'être placée dans une exposition à la fois chaude et humide.

- B. Capsule à loges polyspermes. Graines horizontales.
- a) Calice campanule ou cupuliforme : segments non-glandulisères à la côte.

KETMIA DE PATERSON. - Hibiscus Patersonii Ait. Hoft.

Kew. — De Cand. Prodr. — Andr. Bot. Rep. tab. 286. — Lagunea Patersonia Sims, Bot. Mag. tab. 769. — Lagunea squamea Vent. Malm. tab. 42.

Feuilles ovales, ou ovalés-oblongues, ou oblongues, obtuses, très-entières, coriaces, scabres en dessus, furfuracées-argentées en dessous. Pédoncules solitaires, uniflores, axillaires, anguleux, plus courts que les pétioles. Calice cupuliforme, 5-denté, argenté. Pétales oblongs-obovales, cotonneux en dessous, 4 à 5 fois plus longs que le calice. Involucelle nul.

Arbrisseau. Feuilles longues de 2 à 3 pouces : pétiole beaucoup plus court que la lame. Stipules nulles. Calice large de 6 à 8 lignes. Pétales longs d'environ 18 lignes, lilas.

Cette espèce, originaire de l'île de Norfolk, se cultive fréquemment dans les collections de serre tempérée.

KETMIA A FLEURS DE LIS. — Hibiscus liliflorus Cavan. Diss. 3, tab. 57, fig. 1. — Bot. Mag. tab. 2891 (var.)

Feuilles indivisées, ou rarement trifides, oblongues-lancéolées. Involucelle à 5 folioles subulées. Calice cupuliforme, 5denté. Pétales veloutés en dessous. Fleurs presque en corymbe, subcampanulées.

Petit arbre. Fleurs grandes, de couleur écarlate, ou quelquefois jaunâtres ou pourpres, larges de 4 à 6 pouces.

Cette espèce, l'une des plus belles du genre, est originaire de l'Île-de-France; on la cultive en serre chaude.

KETMIA A LONGS PÉDONCULES. — Hibiscus pedunculatus Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 66, sig. 2. — Bot. Reg. tab. 231.

Feuilles cordiformes-arrondies, à 3 ou 5 lobes obtus, crénelés: le terminal plus long que les latéraux. Pédoncules solitaires, axillaires, unissores, plus longs que les seuilles. Fleurs penchées. Involucelle à 8 ou 9 solioles linéaires.

Arbrisseau haut d'environ 2 pieds. Rameaux dressés, velus. Corolle rose, subcampanulée, longue de plus de 2 pouces. Pétales oblongs-obevales.

Cette espèce, indigène au cap de Bonne-Espérance; n'est pas rure dans les collections de serre tempérée.

KETMIA ROSE DE CHINE, — Hibiscus Rosa sinensis Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 69, fig. 2. — Hort. Malab. 2, tab. 16. — Rumph. Amb. 4, tab. 9. — Bot. Mag. tab. 158. — Lodd. Bot. Cab. tab. 513.

Feuilles ovales-acuminées, glabres, incisées-dentées. Pédoncules axillaires, uniflores, de la longueur des feuilles. Involucelle à 6-8 folioles linéaires, 1 fois moins longues que le calice.

Petit arbre haut d'une quinzaine de pieds, ou arbuste de 3 à 5 pieds, à l'état cultivé. Rameaux nombreux, étalés. Feuilles luisantes, d'un vert foncé, longues de 1 à 3 pouces. Fleurs larges de 2 à 4 pouces, souvent doubles ou semi-doubles. Sépales langéelés. Pétales obovales, de couleur écarlate, ou aurore, ou blanche, ou rose, ou panachés. Androphore plus long que la corolle. Capsule subglobuleuse.

Ge Ketmia, connu sous le nom vulgaire de Rose de Chine, est l'une des espèces les plus élégantes du genre. Selon Loureiro, il creit spontanément en Chine, ainsi qu'en Cochinchine, et dans ce dernier pays on a coutume d'en faire des haies. Du reste, il n'est plante plus répandue dans les jardins de tout l'empire chinois, de même que dans les deux presqu'îles de l'Inde et dans lés archipels voisins. Les individus mal venus qu'on voit dans nos serres ne peuvent donner qu'une faible idée de la beauté de ce végétal sous le climat des tropiques, où ses fleurs se succèdent en abbindance pendant toute l'année, et atteignent la largeur de la main. Rumphius donne à cette fleur le nom de Ftos festalis, parce que les habitants des Moluques ont coutume d'en orner les tables et les salles de festin.

Les seuilles de ce Ketmia s'emploient généralement, dans l'Asée équatoriale, comme remède émollient. On leur attribue en outre de puissantes vertus diurétiques. Les sleurs fraîches possèdent la propriété de donner un lustre noir aux cuirs et aux draps, lorsqu'on en frotte ces corps; ce cirage très-simple se met en usage tant en Chine qu'aux Indes. Les semmes de la côte de MalaBar ont recours à ce moyen pour noircit leurs cheveux et leurs sourcils.

KETMIA A PLEURS ÉGARLATES. — Hibiscus phoniceus Ling. — Jacq. Hort. Vindob. 3, tab. 14. — Cavan. Diss. 3, tab. 67, fig. 2.

Feuilles ovales, ou ovales-lancéolées, acuminées, crénelées, glabres: les supérieures cordiformes, subtrilobées. Pédoncules axillaires, solitaires, uniflores, articulés vers leur sommet. Involuelle à 7-10 folioles linéaires. Graines laineuses.

Arbrisseau haut de 3 à 6 pieds. Rameaux lisses, essilés. Go-rolle pourpre, large de 1/2, pouce.

Cette espèce, originaire de l'Inde, se cultive en serre chaude.

KETMIA D'ORIENT. — Hibiscus syridcus Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 69, fig. 1. — Bot. Mag. tab. 83.

Feuilles cunéisormes-ovales, trilobées, inégalement érénelées ét dentées vers le haut; lobes latéraux courts, arrondis; lobe terminal allongé, pointu. Pédoncules axillaires, solitaires, unifiqrés, de la longueur des pétioles. Involucelle à 6 ou 7 foliolés linéaires, pointues, plus longues que les sépales.

Buisson haut de 5 à 8 pieds. Rameaux grêles, anguleux, dresses. Feuilles glabres, 5-nervées, d'un beau vert, très-entières dans la moitié inférieure de leur contour, longues de 2 à 3 pouces. Stipules courtes, sétacées. Calice campanulé. Sépales larges, triangulaires, pointus. Fleurs semblables à la Rose-Trémière, souvent doubles. Pétales obovales, de couleur blanché, ou rosé, ou violette, ou pourpre: onglets d'un pourpre foncé. Androphore plus court que la corolle.

Le Ketmia d'Orient, connu aussi sous le nom de Mauve en arbré, est originaire de Syrie. Depuis plus de deux siècles, ce charmant arbrisseau se cultive dans les jardins. Comme il forme un buisson très-épais et qu'il se façonne facilement à la taille, on le recherche pour faire des palissades de verdure. Tout terrain un peu fertile lui convient, mais il vient mieux dans une terrefranche légère. Sa multiplication se fait ordinairement de semis, en terrines, sur couche tiède, au printemps. Dans le nord de la

France, les jeunes individus doivent être repiqués en pots, et rentrés en orangerie pendant l'hiver, les deux premières années; plus tard, ils n'ont plus à craindre la gelée. Les variétés à fleurs doubles sont propagées de greffes et de marcottes. Les boutures ne reprennent que difficilement.

Les sleurs de cette espèce peuvent être employées utilement comme remède adoucissant et émollient. L'écorce sert à faire des cordes et du papier grossier.

KETMIA DE LAMBERT. — Hibiscus Lambertianus Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 5, tab. 478.

Feuilles indivisées, ovales-lancéolées, acuminées, dentelées, poilues en dessus, cotonneuses-incanes en dessous. Pédoncules solitaires, uniflores, axillaires, plus courts que les pétioles. Involucelle à folioles subulées, un peu moins longues que les sépales. Stigmate pelté, 5-lobé.

Herbe haute d'environ 6 pieds. Tige simple, scabre, parsemée (de même que les pétioles) de petits aiguillons coniques, dressés. Feuilles longues d'environ un demi-pied, sur 20 lignes de large. Stipules courtes, linéaires-subulées. Calice campanulé, cotonneux; sépales ovales-acuminés. Pétales obovales-oblongs, cunéiformes à la base, longs de 3 à 4 pouces, de couleur pourpre.

Cette espèce, remarquable par ses fleurs d'un demi-pied de diamètre, a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland dans la province de Caracas.

KETMIA EÉTÉROPHYLLE. — Hibiscus heterophyllus Vent. Malm. tab. 103. — Bot. Reg. tab. 29.

Feuilles indivisées ou palmatiparties, glabres : lobes lancéolés, étroits, acuminés, dentelés. Pédoncules dressés, plus courts que les pétioles. Involucelle 10-phylle, velu.

Grand arbrisseau. Tige et pétioles aiguillonnés. Corolle rotacée, large de 3 pouces, lavée de blanc et de rose, pourpre à la base: pétales obovales, échancrés.

Cette espèce croît dans la Nouvelle-Galles du Sud, où l'on em-

ploie son écorce à faire des cordages. L'élégance de ses fleurs lui a valu une place dans les serres.

KETMIA A FEUILLES DE CHANVRE. — Hibiscus cannabinus Linn. — Roxb. Corom. 2, tab. 190. — Cav. Diss. 3, tab. 52, fig. 1.

Feuilles 5-parties, uniglandulifères en dessous, glabres, longuement pétiolées: les inférieures ovales, indivisées; les supérieures 3-ou 5-parties; segments lancéolés, acuminés, dentelés. Fleurs axillaires et en grappes terminales, subsessiles. Involucelle polyphylle, glabre, plus court que le calice. Sépales glanduleux, hispides, cotonneux, lancéolés, acuminés.

Herbe annuelle, rameuse, haute de 5 à 6 pieds. Tiges spinelleuses. Stipules subulées, caduques. Fleurs de 3 pouces de diamètre. Pétales larges, obovales, arrondis au sommet, d'un jaune pâle, tachés de pourpre noirâtre. Capsule velue, ovale, pointue.

Cette espèce croît dans l'Inde, où l'on fabrique des cordages avec son écorce. Les feuilles ont une saveur acidule agréable, et servent comme herbe potagère. La plante se cultive chez nous en serre chaude, à cause de la beauté de ses fleurs.

Kermia unidenté. — Hibiscus unidens Bot. Reg. tab. 878. Tige aiguillonnée et velue. Feuilles longuement pétiolées, sinuolées, glabres, tantôt arrondies, tantôt palmati-5-parties. Stipules subulées, membranacées. Fleurs pédonculées. Involuere à 8 folioles hispides, étalées, de la longueur du calice, unidentées à la face interne vers leur sommet. — Fleurs grandes, d'un jaune pâle.

Cette espèce est indigène au Brésil.

KETMIA MUSQUÉ. — Hibiscus moscheutos Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 65, fig. 1. — Bot. Mag. tab. 882.

Feuilles ovales, acuminées, dentelées, cotonneuses en dessous. Pédoncules pétioléaires. Involucelle polyphylle, cotonneux de même que le calice. Capsule glabre.

Herbe vivace, haute de 3 à 4 pieds. Fleurs larges de 4 pouces. Pétales roses ou blancs, à base pourpre. Cette plante, très-semblable à la précédente, croît dans les États-Unis d'Amérique. Elle est cultivée en pleine terre dans nos juitins.

Ketmia a fleurs changeantes. — Hibiscus mutabilis Lina. — Cavan. Diss. 3, tab. 62, fig. 1. — Bot. Rep. tab. 228. — Bot. Reg. tab. 589. — Flos horarius Rumph, Amb. 4, tab. 9. — Hort. Malab. 6, tab. 38 ad 42.

Feuilles cordiformes, 5-angulées, acuminées, dentées, cotélineuses, longuement pétiolées. Pédoncules axillaires, solitaires, dressés, plus longs que les pétioles. Involucelle à 8-10 foliblés linéaires-oblongues, pointues, de moitié plus courtes que le dalice.

Petit arbre. Tronc haut de 5 à 10 pieds, sur 1 piet de dismiture. Rameaux essilés, étalés, farineux. Feuilles grandes, semblables à celles du Platane. Corolle ouverte, large de 3 à 4 pouses, blanche le matin au moment de son épanouissement, puis pastant successivement, le même jour, à l'incarnat, au rose et au pour pre. Capsule obovée, rugueuse, plus courte que le calice.

Ce Ketmia paraît indigène dans le midi de la Chine: Il est généralement cultivé comme plante d'ornement dans cet empire, ainsi que dans les deux presqu'îles de l'Inde et aux Antilles. Ses magnifiques fleurs sont très-remarquables par les changements de couleur qu'elles subissent pendant leur durée éphémère. Ce phénémère paraît dû à une oxydation, favorisée par la lumière directe du soleil; car lorsque la journée est pluvieuse ou sombre, la couleur blanche se maintient jusqu'au moment où la corolle se fance.

Aux Canaries, l'écorce des rameaux de ce Ketmia sert à faire des cordages. Aux Indes et en Chine, les seuilles de la plante sont employées aux mêmes usages que la Guimauve chez nous.

KETMIA DES MARAIS. — Hibiscus palustris Linn. — Gav. Biss. 5, tab. 65, fig. 2. — Hibiscus roseus Thor. Chlor. des Land.

Feuilles ovales, acuminées, dentelées, subcordiformes ou atroidies à la base; longuement pétiolées, glabres en déssus, incanes en dessous. Pédoncules axillaires, subterminaux, afficules vers

leur sommet, courts. Involucelle polyphylle, plus court que le calice; l'un et l'autre cotonneux. Sepales ovales, pointus, 5-nerves.

Herbe vivace, haute de 3 à 5 pieds. Tiges lisses, simples, anguleuses. Feuilles longues de 3 à 5 pouces. Stipules caduques. Fleurs larges de 3 à 4 pouces. Pétales oblongs-obovales, blancs ou roses, pourpres à la base.

Cette espèce croît dans les États-Unis et au Canada; elle est naturalisée sur les bords de l'Océan, dans l'ouest de la France. On la cultive assez souvent dans les jardins; mais ses fleurs ne

sont pas de longue durée.

KETMIA MILITAIRE. — Hibiscus militaris Cavan. Diss. 6, tab. 198, fig. 2. — Bot. Mag. tab. 2385. — Hibiscus lævis Scop. Del. 3, tab. 17. — Hibiscus hastatus Michx. Flor. Am.

Bor. — Hibiscus riparius Pers. Ench.

Feuilles glabres, discolores, longuement pétiolées, inégalement dentées ou crénelées, acuminées, cordiformes à la base : les inférieures ovales, indivisées ou subtrilobées; les supérieures hastiformes-trilobées. Pédoncules axillaires, plus courts que les pétioles. Involucelle court, polyphylle, 4 fois moins long que les sépales. Lobes du calice larges, triangulaires, peu profonds.

Herbe vivace, haute de 3 à 5 pieds. Tiges glabres, anguleuses, simples. Feuilles longues de 3 à 4 pouces. Stipules caduques. Fleurs subcampanulées, larges de 3 à 4 pouces. Pétales roses.

Capsule ovale, acuminée, glabre. Graines soyeuses.

Cette espèce croît aux Etats-Unis.

. Krimia Éligant. — Hibiscus speciosus Ail. — Bot. Mag.

tab. 360. — Wendl. Hort, Hannoy, tab. 11.

Feuilles glabres, longuement petiolees, palmati-5-j-parties; segments lancéoles, acumines, denteles vers leur sommet. Fleurs axillaires, subterminales. Capsules ovales-pentagones, glabres.

Merbe vivace, haute de 3 à 4 pieds. Tiges glabres, anguleuses. Fleurs de couleur pourpre ou écarlate, larges de 5 pouces. Graines soyeuses.

On trouve cette plante sur les bords des rivières dans les Flo-

rides, la Géorgie et les Carolines. Ses fleurs sont magnifique; mais on les voit rarement sous notre climat, et sa culture est trèdifficile. En plein air, sans couverture, nos hivers lui deviennent funestes.

KETMIA GRANDIFLORE. — Hibiscus grandistorus Michx. Fler. Am. Bor.

Feuilles cordiformes-triangulaires, trilobées, cotonneuses, coriaces. Capsules cotonneuses, hérissées, tronquées.

Cette espèce habite les mêmes contrées que la précédente, à laquelle elle ne le cède point en beauté. Ses fleurs, très-grandes, sont couleur de chair, et tachées de pourpre à leur base.

KETMIA ACIDE.—Hibiscus Sabdarifa Linn.—Cavan. Diss. 3, tab. 198, fig. 1. — Bonpl. Nav. 8. tab. 29. — Lois. Herb. & l'Amat. tab. 296.

Feuilles longuement pétiolées, glabres, dentées: les inférieures ovales, indivisées; les supérieures cunéiformes à la base, à 3 lobes pointus. Fleurs axillaires, subsessiles. Involucelle 12-denté. Corolle campanulée.

Herbe annuelle, glabre. Tiges souvent rougeâtres, hautes de 2 pieds ou plus. Pétales d'un jaune tirant sur le rouge, à taches pourpres.

Cette plante, appelée vulgairement Oseille de Guinée, se caltive comme herbe potagère dans les Indes, en Afrique, ainsi que dans presque toutes les colonies européennes de la zone équatoriale. Ses feuilles et son écorce ont une saveur acide agréable, analogue à celle de notre Oseille. On fait avec ses boutons de seurs une consiture rafraîchissante et très-recherchée dans les payschauds.

KETMIA DIGITÉ. — Hibiscus digitatus Cavan. Diss. 3, tab. 70, sig. 2. — Bot. Reg. tab. 608.

Feuilles longuement pétiolées, dentelées, palmatiparties (les supérieures quelquesois ovales, indivisées): lanières inégales, lancéolées; pétioles scabres; stipules sétacées. courtes. Fleurs axillaires, solitaires, subsessiles. Involucre à 7 lobes lancéolés, ciliés.

Cette espèce croît au Brésil. On la cultive fréquemment dans les jardins à Rio-Janéiro. La corolle est rose à l'extérieur, et blanche à l'intérieur avec un fond pourpre.

KETMIA TRIFOLIOLÉ. — Hibiscus Trionum Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 64, fig. 1. — Bot. Mag. tab. 209.

Feuilles crénelées, ou inégalement dentées, presque glabres ou pennatifides, discolores: les inférieures arrondies, ou cordiformes, ou ovales, ou indivisées, ou lobées; les supérieures partagées en 3 lobes tantôt étroits, lancéolés, tantôt oblongs, obtus: lobe terminal beaucoup plus long que les lobes latéraux. Pédoncules axillaires. Involucelle polyphylle, presque aussi long que les sépales. Calice vésiculeux, hispide, nerveux.

Herbe annuelle, rameuse, haute de 1 à 2 pieds. Tiges dressées, hérissées de poils raides. Pétioles poilus. Feuilles longues de 1 à 3 pouces. Stipules subulées. Bractées involucrales linéaires, pointues, ciliées. Sépales 5-nervés, ovales, acuminés. Corolle étalée, large de 12 à 18 lignes. Pétales oblongs-obovales, trèsobliques, d'un jaune pâle, à base d'un pourpre-noirâtre. Capsule obovale, pentagone, hispide, noire, plus courte que le calice.

Cette espèce, qui croît dans l'Europe australe et en Orient, est fréquemment cultivée dans les parterres.

b) Calice campanulé: segments munis d'une glandule à la côte. Folioles involucrales souvent bifurquées ou munies d'une oreillette latérale. (Furcaria De Cand.)

KETMIA DE SURATE. — Hibiscus surattensis Linn.— Cavan. Diss. 3, tab. 53, sig. 1. — Rumph. Amb. 4, tab. 16. — Bot. Mag. tab. 1356.

Feuilles glabres, crénelées: les inférieures cordiformes-ovales, acuminées, subtrilobées; les supérieures palmées, 5-parties: segments lancéolés, pointus. Pédoncules axillaires, de la longueur des pétioles. Involucelle étalé, à 10 folioles ovales, courtes, appendiculées au sommet.

Herbe annuelle, procombante ou volubile. Tiges spinelleuses, grêles, débiles. Feuilles longues de 3 à 4 pouces. Pétioles rou-

geatres, spinelleux. Corolle grande, campanulée, jaune, tachée

de pourpre.

On trouve ce Ketmia aux Moluques et en Cochipchine, où il se cultive comme herbe potagère. Ses feuilles ont une saveur d'Oseille. Ses fleurs sont remarquables par la forme bizarre de leur involucelle.

KETMIA STRIGUEUX. — Hibiscus strigosus Lindi. in Bot. Reg. tab. 860.

Tiges hispides. Feuilles cordiformes-ovales, souvent trilobées, crénelées, cotonneuses, anguleuses. Stipules subulées, caduques. Pédoncules plus longs que les pétioles. Involucelle à 12 folioles linéaires, appendiculées au sommet, de la longueur du calice.

Sous arbrisseau. Fleurs très-belles, roses, larges de 2 à 3 pouces.

Cette espèce croît dans l'Amérique méridionale.

Ketmia bifurqué. — Hibiscus bifurcatus Cavan. Diss. 3, tab. 51, fig. 1.

Feuilles dentelées, scabres, cordiformes à la base : les inférieures trilobées, acuminées; les supérieures subhastiformes et la céolées. Pédoncules spinelleux, un peu plus longs que les pétioles. Involucelles à 10-17 folioles linéaires, bifurquées au sommet.

Tige haute d'environ 4 pieds, ligneuse, rameuse, spinelleuse de même que les pétioles. Calice scabre, un peu plus long que l'involucelle. Sépales acuminés. Pétales cunéiformes-obovales, pubescents en dessous, de couleur pourpre, longs de 2 à 3 pouces. Capsule ovoïde, velue, de la longueur du câlice.

Cette plante croît au Brésil.

KETMIA A FEUILLES DE KITAIBÉLIA. — Hibiscus kitaibelifolius Juss. fil. in Flor. Bras. Merid. 1, tab. 48.

Feuilles poilues, dentelées, cordiformes à la base, à 3 ou 5 lobes pointus. Pédoncules axillaires, subterminaux. Involucelle à 10 ou 11 folioles bifurquées, de moitié plus courtes que le calice.

Arbrisseau peu rameux, haut de 7 à 8 pieds. Tiges cylindri-

ques, hérissées. Feuilles longues de 3 à 5 ponces. Stipules linéaires subulées. Sépales lancéolés, marginés. Pétales longs de 2 pouces, cunéiformes - obovales, pubescents en dessous, de couleur pourpre. Capsule ovoïde, pointue, 5-costée.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

KETMIA DE LINDLEY. — Hibiscus Lindlei Wallich, Plant. Asiat. Rar. 1, tab. 4.

Tige suffrutescente. Feuilles cordiformes-arrondies, palmatiparties, à 3-7 lobes lancéolés, acuminés, dentelés. Pédoncules et pétioles scabres, aiguillonnés. Involucelle à folioles linéaires, hispides, bilobées au sommet. Pétales très-étalés.

Sous-arbrisseau haut de 3 à 4 pieds, peu rameux. Feuilles longues de 4 pouces. Stipules linéaires-lancéolées, caduques. Co-rolle large de près de 4 pouces, d'un violet soncé. Pétales obovales, très-obtus.

Cette espèce, originaire d'Awa, est cultivée au Jardin de Calcutta. Elle se distingue par la grande beauté de ses fleurs. Toutes les parties vertes de la plante ont une saveur acide agréable. L'écorce abonde en sibres tenaces.

c) Calice cylindrace-conique, 5-dente, spathace, caduc. (Manihot De Cand. Prodr.)

KETMIA MANIOC. — Hibiscus Manihot Linn. — Dill. Hort. Elth. tab. 156. — Cavan. Diss. 3, tab. 63, fig. 1 et 2. — Bot. Mag. tab. 1702.

Feuilles glabres, palmati-5-7-parties: lobes lancéolés, ou oblongs, acuminés, ou obtus, presque entiers ou inégalement dentés. Pédoncules axillaires, courts: les florifères inclinés; les fructifères dressés. Involucelle à 4-6 folioles hispides, ovales, pointues, caduques.

Herbe annuelle ou quelquesois suffrutescente. Tiges dressées, simples, scabres, hautes de 2 à 5 pieds. Stipules lancéolées. Corolle étalée, large de 3 pouces : pétales arrondis, onguiculés, d'un jaune pâle, noirâtres à la base. Capsule pyramidale, allongés, poilue.

Cette espèce croît dans l'Inde et dans l'Amérique équatoriale. On mange ses fruits confits au sucre.

KETMIA AMBRETTE. — Hibiscus Abelmoschus Linn. — Cavan. Diss. tab. 62, fig. 2. — Hort. Malab. 2, tab. 38. — Granum moschatum Rumph. Amb. 4, tab. 15.

Feuilles cordiformes à la base, pubescentes ou poilnes, subpeltées: les inférieures 8- ou 7-lobées; les supérieures hastées; lobes ovales-lancéolés ou oblongs, acuminés, dentelés, inégaux. Pédoncules axillaires, subterminaux, plus longs que les pétioles. Involucelle persistant, à 3-9 folioles courtes, linéaires, poilues, dressées.

Herbe annuelle. Tiges rameuses, poilues, dressées, atteignant 5 à 6 pieds de haut. Feuilles grandes, horizontales. Stipules linéaires. Corolle grande, étalée. Pétales d'un jaune pâle, tachés de pourpre. Capsule pyramidale, pentagone, hérissée, longue de 2 pouces.

Ce Ketmia, indigène dans l'Inde et dans l'Amérique équatoriale, produit les graines connues dans la parfumerie sous le nom de Graines d'Ambrette. Ces graines ont une odeur de Musc très-prononcée et servent souvent à falsifier le véritable Musc.

Ketmia comestible. — Hibiscus esculentus Liun. — Cavan. Diss. 3, tab. 61, fig. 2. — Quingombo Marcgr. Bras. 31, Ic. — Tussac, Flor. Antill. 1, tab. 10.

Feuilles palmati-5-lubées, cordiformes à la base : les jennes velues; les adultes presque glabres; lobes oblongs, obtus, crénelés. Fleurs axillaires, courtement pédonculées. Capsule cotonneuse, cylindracée-oblongue, anguleuse, acuminée, 5-10-loculaire. Involucelle caduc, à 10-12 folioles linéaires, pointues, plus courtes que le calice.

Herbe annuelle, haute de 3 à 5 pieds. Tige rameuse, dressée, épaisse. Feuilles larges de 4 pouces et plus. Stipules subulées, caduques. Corolle subcampanulée, grande, d'un jaune pâle, pourpre à la base. Androphore blanc, plus court que la corolle. Cap-

385

sule longue de 3 à 4 pouces. Graines 5 à 10 dans chaque loge, globuleuses, grisâtres.

Le Ketmia comestible, nommé vulgairement Gombo ou Gombaud, paraît originaire de l'Afrique équatoriale. On le cultive comme plante alimentaire, dans toutes les contrées dont le climat est assez chaud. En Europe, cette culture demande beaucoup de soins, et ne se fait guère que comme objet de luxe. A Paris, selon M. Poiteau, il faut semer le Gombaud sur couche en février, et le transporter également sur couche jusqu'en mai, époque où on le mettra à demeure sur une couche neuve, dans un châssis élevé, ou sur une côtière bien abritée, en terre légère, bien fumée: il lui faut beaucoup d'eau dès que les chaleurs deviennent fortes.

La partie comestible du Gombo est le fruit encore vert qu'on accommode de différentes manières; son goût est fade, mais la grande quantité de mucilage qu'il contient en fait un aliment sain et assez nourrissant. En Égypte, le Gombo passe pour diurétique et constitue un mets journalier pour tous les habitants. Les Créoles de l'Amérique ont coutume d'en assaisonner les bouillons et les ragoûts.

KETMIA A FRUIT TRONQUÉ. — Hibiscus clypeatus Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 58, fig. 1.

Feuilles cordiformes, anguleuses, acuminées, scabres, longuement pétiolées. Pédoncules axillaires, plus longs que les pétioles. Involucelle à 12 folioles linéaires-subulées, plus courtes que les sépales. Capsule hispide, plus courte que le calice, turbinée, disciforme au sommet, mamelonnée.

Petit arbre haut de 15 à 30 pieds. Ramules veloutés. Corolle grande, campanulée, d'un jaune pâle, ou rougeâtre. Pétales acuminés, recourbés au sommet. Anthères nombreuses. Graines brunâtres, globuleuses.

Cette espèce croît dans les marais de Saint-Domingue. Son écorce sert dans le pays à faire des cordages.

Genre PARITIUM. — Paritium Juss.

Involucelle 10-12-denté ou 10-12-fide, persistant. Calice 5-fide. Pétales inéquilatéraux. Androphore 5-denté, 10-net-yé, non-staminifère au sommet. Ovaire à 5 loges multipya-lées, chacune divisée par une fausse cloison en 2 compartimens incomplets. Style saillant, 5-fide. Capsule 5-valve, loculicide, à 5 loges semi-biloculaires; fausses cloisons alternes avec les valves et se dédoublant par la déhiscence. Graines ascendantes ou horizontales, réniformes.

Caractères de la végétation comme ceux des Ketmia.

Ce genre, fondé sur l'espèce dont nous allons faire mention, contient probablement plusieurs autres espèces, qu'on rapporte à tort aux Hibiscus.

PARITIUM A FEUILLES DE TILLEUL. — Paritium tiliaceum Juss. — Hibiscus tiliaceus Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 55, fig. 1. — Bot. Reg. tab. 232. — Hort. Malab. 1, tab. 30. — Rumph. Amb. 2, tab. 73. — Tussac, Flor. Antill. v. 2, tab. 5.

Tige tantôt très-ramisiée dès la base, et formant un buisson, tantôt formant un arbre haut de 20 pieds, sur plusieurs pieds de diamètre, ayant le port du Pommier. Écorce verdêtre ou rougeâtre, lisse. Rameaux cotonneux. Feuilles de grandeur très-variable, quelques larges d'un pied. Pétioles courts. Stipules caduques. Fleurs larges de 4 à 5 pouces, subcampanulées, d'un jaune brillant, à sond pourpre. Pétales ovales-obliques, pubescents, ciliés. Sépales triangulaires-oblongs, pointus, 10-nervés. Capsule ovoïde, pointue, cotonneuse.

Ce superbe végétal est l'un des arbres les plus communs sur les plages des deux presqu'îles de l'Inde ainsi qu'aux archipels environnants. On le trouve également en Chine, dans les îles de la mer du Sud, aux Antilles, et dans l'Amérique méridionale. Il est d'une grande utilité pour les habitants de ces contrées; et surtout pour ceux des archipels de la mer des Indes. Son écorce leur sert à taire tous leurs cordages, des filets à pêcher, et des toiles grossières. La décoction des feuilles et des racines est rafraîchissante

et légèrement laxative; on la regarde comme un remède efficace contrê la dysurie et les fièvres àrdentes. Dans les établissements doloniaux de l'Inde et des Moluques, on plante le Paritium en avenues, à cause de la beauté de son feuillage et de ses fleurs.

Le bois de cet arbre, au témoignage de M. de Tussac, ést d'une couleur violette, et assez compacte pour prendre un beau poli; l'on en fait à la Jamaïque de fort jolis meubles.

Genre THESPÉSIA. — Thespesia Corr.

Ce genre ne diffère du Paritium que par son involucelle à 5 folioles caduques, son calice hémisphérique à 5 dents peu marquées, et par sa capsule ligneuse, indéhiscente.

On en connaît deux espèces, dont la suivante est la plus re-

marquable:

THESPÉSIA A FEUILLES DE PEUPLIER. — Thespesia populaea De Cand. Prodr. — Hibiscus populaeus Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 56, fig. 1. — Rumph. Amb. 2, tab. 74. — Bupariti Hort. Malab. 1, tab. 29.

Feuilles cordiformes-arrondies, acuminées, 7-nervées, très-entières, glabres, luisantes en dessus. Stipules lancéolées, pointues. Pédoncules axillaires, plus courts que les pétioles. Foliéles involucrales linéaires-lancéolées, un peu plus longues que le calice. Corolle ouverte. Pétales très-obliques, arrondis au sommet. Capsule grosse, globuleuse, mucronée, glabre, noirâtre, entourée à la base par le calice: loges 4-spermes. Graines soyeuses, anguleuses.

Tronc arborescent, épais, peu élevé, ou plus souvent divisé des la base en rameaux nombreux. Fleurs grandes, de couleur jaune, à fond pourpre.

Le Thespésia à feuilles de Peuplier croît sur les plages des deux presqu'îles de l'Inde, aux Moluques et dans les archipels voisins, de même que dans la Polynésie. On le plante en avenues dans les établissements européens de l'Inde, à cause de la beauté de son port et de son feuillage. Les Mais mangent ses feuilles cuites. Le bois du centre du tronc de couleur

rougeâtre et répand une odeur agréable, qu'il conserve assez long-temps. On en fabrique différens ustensiles de ménage. Ce même bois, selon Rumphius, serait un remède infaillible contre le Choléra.

Genre COTONNIER. — Gossypium Linn.

Involucelle à 3 folioles soudées par la base, subcordiformes, plus longues que le calice, souvent laciniées. Calice cyathiforme, à 5 dents obtuses. Pétales presque dressés, convolutés, inéquilatéraux, plus longs que l'androphore. Style claviforme, sillonné. Stigmates 3-5, souvent soudés. Capsule ovale-acuminée, 3-5-sulquée, 3-5-loculaire, 3-5-valve. Graines au nombre de 3-5 dans chaque loge, enveloppées dans un coton jaune ou blanc.

Arbrisseaux ou herbes. Feuilles longuement pétiolées, ordinairement palmati-lobées : nervures souvent uniglanduleuses. Pédoncules axillaires et terminaux, solitaires, uniflores. Corolle grande, jaunâtre ou rougeâtre.

Tous les Cotonniers paraissent originaires des régions équatoriales; mais leur culture se fait encore avec un succès assez général en dehors des tropiques, partout où le climat permet à l'Oranger de prospérer en pleine terre. Dans l'Inde et dans la Chine, la culture de ces végétaux remonte sans contredit à la plus haute antiquité; mais chez les Romains l'usage des étoffes de Coton était inconnu du temps de Pline. « La partie » de la Haute Égypte qui confine à l'Arabie, dit cet auteur, » produit un arbrisseau que les uns appellent Gossypion et les » autres Xylon; son fruit contient un duvet que l'on file et » dont on fabrique des étoffes remarquables par leur mol» lesse ainsi que par leur blancheur. Les prêtres Égyptiens en » portent des vêtements auxquels ils attachent un grand » prix. » Ce ne fût qu'à la fin du seizième siècle, que les tissus de Coton deviprent d'un usage général en Europe.

Le Cotonnier réussit parfaitement dans une terre sablonneuse, légère, très-meuble, plutôt sèche qu'humide, et dont les parties ont entre elles un certain degré d'adhérence. Un sol trop substantiel et trop gras le fait croître avec vigueur; mais il donne alors peu de fruits. Si le sol est trop humide, ses racines ne tardent pas à se pourrir. Les terres volcaniques sont les plus favorables à la végétation et à la production du Cotonnier; enfin il peut être cultivé avec avantage dans des terrains médiocrement bons, et où il serait souvent difficile d'obtenir d'autres récoltes.

La racine pivotante des Cotonniers s'enfonçant profondément, il est essentiel que la terre soit convenablement préparée par des labours plus ou moins réitérés, selon la nature du sol.

Le Cotonnier peut plus aisément se passer d'engrais que beaucoup d'autres plantes; cependant il est nécessaire de lui en donner une certaine quantité, surtout lorsque le terrain est stérile. La poudrette, ou toute autre espèce de fumier facile à répandre vaut mieux que celui qui aurait subi une trop grande fermentation. Les Chinois regardent comme un bon engrais pour cette culture les vases des mares et canaux; ils emploient aussi le résidu de l'expression des graines oléagineuses. On doit enterrer le fumier à une profondeur telle que les racines des Cotonniers, même les plus longues, puissent avoir une nourriture abondante.

La semence du Cotonnier conserve ordinairement sa faculté germinative pendant plusieurs années. Cette graine ayant une écorce très-dure, a besoin d'être humectée avant la mise en terre : elle lève alors au bout de trois à sept jours. Une légère pluie hâte sa germination; mais une pluie trop longue la fait périr. Sans pluie, elle peut se conserver en terre pendant plusieurs mois. L'époque de l'ensemencement varie beaucoup selon le climat. Dans les contrées équatoriales on doit semer immédiatement après les solstices, afin que les Cotonniers aient le temps d'acquérir une force suffisante pour résister aux grandes chaleurs. Dans les contrées tempérées, on choisit l'époque à laquelle il n'y a plus rien à craindre des gelées, même les plus tardives.

On sème le Cotonnier de différentes manières: par fosses, par trous, à la volce, ou en rayons. Les jeunes plantes sont serclées avec soin de toutes les mauvaises herbes, jusqu'à l'épaque de la floraison.

En Sicile, à Malte, en Calabre et en Chine, on piace et en ébourgeonne les jeunes Cotonniers ligneux. Les Chinois ne pincent pas seulement la tige, mais aussi les branches et les grandes feuilles. En Espagne, on a coutume de sonmettre les Cotonniers à une taille annuelle, Dans les climats très-chauds, ces opérations ne sont point en usage.

Le Cotonnier, soumis à la taille, vit en Espagne huit à dix ans: il est dans sa plus grande vigueur pendant les quatre premières années, et la seconde, la troisième et même la quatrième sont celles où il produit le plus. Jusqu'après la récolte de la première année, on permet au Cotonnier de végéter en toute liberté, et on ne lui fait subir ni pincement, pi ébourgeonnement, ni émondage, ni retranchement de ses fleurs vu de ses fruits. Aussitôt après la taille, on laboure le sol, on répand du fumier et l'on donne un second travail à la houe, avant que la plante ne pousse ses nombreux bourgeons; on dispose ensuite le terrain pour recevoir les caux d'irrigation. On commence à arroser lorsque les Cotonniers ent repris leur feuillage, et que l'état du terrain et celui de l'atmosphère demandent ce secours de l'art. Quelques jours après on donne un binage, qui a pour but de détruire les harbes que l'humidité a fait naître. Aussitôt que les Cotonniers couvrent le sol de leurs rameaux, tout travail doit cesser, même l'irrigation : l'humidité de la terre est suffisante. et l'on n'a plus à craindre la croissance des herbes.

Après la première récolte d'un Cotonnier, les extrémités de ses branches se dessèchent depuis l'endroit où elles étaient chargées de fruits. L'année suivante, il sort de ce même endroit de nouvelles branches. En général les Cotonniers qui ont fructifié pendant plusieurs années dans le même terrais perdent insensiblement leur faculté productive, de manière

qu'ils ne portent à la fin presque plus de Coton; il faut renouveler de temps en temps la graine et le sol.

Les Cotonniers ligneux périssent au moindre froid; leur culture est donc impossible en France. Celle des espèces herbacées n'est que rarement productive. A la vérité, la Perse, l'Asie mineure, la Macédoine, plusieurs provinces des États-Unis, et autres pays où l'on cultive le Coton en grand, ont des hivers plus rigoureux que le midi de la France, mais, par contre, leur été est beaucoup plus long et plus chaud.

De toutes les espèces vivaces connues, celles qu'on croit devoir convenir le mieux au climat de nos départements méridionaux, sont le Cotonnier d'Ivica et celui de Santoria. Les habitans d'Ivica cultivent le leur de la manière suivante: Depuis le milieu de décembre jusqu'en mars, ils préparent la terre par quatre ou cinq labours. En mars, ils la fument et disposent le terrain pour recevoir les irrigations. L'époque des semailles varie depuis le commencement d'avril jusqu'au milieu de mai. Lorsqu'il ne pleut pas au moment des semailles, ils arrosent le sol aussitôt après avoir seme, et renouvellent l'arrosement tous les quatre jours, jusqu'à ce que le Coton commence à lever. Les travaux qui doivent suivre se font comme dilleurs. Les capsules ne commencent à àcquérir leur maturité parfaite et à s'ouvrir qu'aux premiers jours d'octobre. Le froid et même les gelées, pourvu qu'elles soient accompágnées de sécheresse, ne leur sont point nuisibles; l'humidité, au contraire, les fait pourrir. La récolte dure jusqu'au commencement de janvier. Le Cotonnier d'Ivica frûctifié péndant quelques années; mais il faut pour cela couper chaque hiver les vieilles tiges à peu de distance de la racine. Cette operation se fait en mars, ou, s'il fait trop froid, en avril. On laboure ensuite le terrain, et l'on enlève toutes les mauvaises herbes qui ont crû pendant l'hiver.

Les variétés ou espèces de ce genre paraissent être assez nombreuses, mais en général, on ne les connaît que très-im-

parfaitement. Voici les espèces les plus notables:

Cotonnier Herbacé. — Gossypium herbaceum Cavan. Diss. 6, tab. 164, fig. 2. — Roxb. Corom. tab. 269.

Feuilles subcordiformes, arrondies, 3-lobées; lobes arrondis, acuminés. Feuilles involucrales laciniées. Pétales arrondis, crénelés. Graines noires, ovoïdes, mucronées; coton blanc.

Racine annuelle, ou bisannuelle, ou vivace. Tiges hautes de 3 à 6 pieds, herbacées, ou suffrutescentes, velues, ou hispides. Feuilles vertes, molles, assez grandes, souvent munies en dessous d'une glandule verdâtre; pétiole hispide, ponctué, scabre, plus long que la lame. Stipules lancéolées. Pédoncules épaissis au sommet, plus courts que les feuilles. Calice ponctué. Pétales d'un jaune clair, longs de 2 à 3 pouces; onglets pourpres. Stigmates soudés. Capsule 3-4-loculaire.

Cette espèce se cultive assez généralement dans l'Asie mineure, en Syrie, dans l'Afrique septentrionale et dans le midi de l'Europe.

Cotonnier d'Inde. — Gossypium indicum Linn. — Cavan. Diss. 6, tab. 169. — Rumph. Amb. 4, tab. 12.

Feuilles cordiformes-arrondies, 3- ou 5-lobées; lobes ovales, subobtus, courts. Feuilles involucrales dentées au sommet. Péta-les cunéiformes, tronqués, échancrés. Graines noires; cotos blanc.

Arbrisseau haut de 3 à 15 pieds. Tige très-rameuse dès la base; ramules pubescents. Feuilles non-glanduleuses, souvent ponctuées en dessous; pétiole de la longueur de la lame. Stipules linéaires. Pédoncules épaissis au sommet, plus courts que les pétioles. Corolle jaune, à base pourpre. Capsule 3- ou 4-loculaire, longue de 2 à 3 pouces.

Cette espèce se cultive surtout aux Indes et aux Moluques.

Cotonnier a petites fleurs. — Gossypium micranthum Cavan. Diss. 6, tab. 193.

Feuilles glabres, cordiformes, arrondics, 5-lobées: lobes elliptiques, pointus. Feuilles involucrales laciniées, plus longues que la corolle. Pétales ovales-oblongs, pointus.

Herbe glabre, haute de 1 ¹/₂ pied. Tiges, pétioles calices et pédoncules rouges, couverts de glandules scabres, ponctiformes. Feuilles larges de 2 à 4 pouces: côte uniglanduleuse; pétiole de la longueur de la lame. Stipules lancéolées. Pédoncules plus courts que les pétioles. Pétales jaunes, longs de 6 à 8 lignes; onglet pourpre.

Cette espèce est originaire du midi de la Perse. Observée par Cavanilles sur des échantillons récoltés autrefois au Jardin du Roi, le caractère de la petitesse de la corolle n'est peut-être qu'un accident dû à un clima mains chaud.

COTONNIER ARBORESCENT. — Gossypium arboreum Linn. — Cavan. Diss. 6, tab. 165. — Cudupariti Hort. Malab. 1, tab. 31.

Feuilles cordiformes à la base, divisées profondément en 5 lobes lancéolés-oblongs, mucronulés. Feuilles involucrales entières ou 3-dentées, courtes. Pétales cunéiformes-obovales, crénelés au sommet. Coton blanc.

Petit arbre: tronc haut de 15 à 20 pieds. Rameaux velus. Feuilles à côte glandulisère. Pétioles velus, plus courts que la lame. Stipules lancéolées, subulées. Pédoncules courts. Pétales d'un rouge-brun, roux à la base, longs d'environ 2 pouces. Anprophore de moitié plus court que la corolle. Capsule ovoïde, pointue, 3-loculaire, de la grosseur d'une Noisette.

Cette espèce, qu'on reconnaît facilement à la petite pointe létiforme qui termine les lobes de ses feuilles, croît dans l'Inde, un Égypte et en Arabie. Le Coton qu'elle produit passe pour le plus fin de l'Inde, et se recherche à cause de sa souplesse et de sa grande blancheur.

COTONNIER A FEUILLES DE VIGNE. — Gossypium vitifolium Lamk. — Cavan. Diss. 6, tab. 166. — Rumph. Amb. 4, tab. 13. — Merian. Surin. tab. 13.

Feuilles cordiformes à la base, profondément divisées en 3 ou 5 lobes ovales-lancéolés, acuminés. Feuilles involucrales laciniées, presque aussi longues que la corolle. Graines noires: coton blanc.

Tiges dissusses ou décombantes, glabres, rougeatres; ponctuées de glandules scabres, noirâtres. Feuilles glabres ou pubescentes en dessous : côte glandulisère; pétiole plus court que la laire. Stipules lancéolées. Pédoncules plus courts que les pétioles. Pétales jaunes, longs de 3 pouces : onglets pourpres. Capsule à 3 loges 6-10-spermes.

Ce Cotonnier croît aux Moluques. On le cultive à l'Île-de-

France.

COTONNIER HÉRISSÉ. — Gossypie Mirsutum Linn. — Gavan. Diss. 6, tab. 167. — Pluck. Alm. 172, tab. 299, fig. 1.

Feuilles poilues en dessous, tronquées ou cordiformes à la base : les supérieures ovales-acuminées, indivisées; les inférieures à 3 ou 5 lobes oblongs, rétrécis en pointe mousse. Feuilles involucrales tridentées au sommet. Graines verdaires : coton adhérent.

Tiges ligneuses ou suffrutescentes, rameuses, velues, hautes d'environ 2 pieds. Rameaux étalés, hérissés. Feuilles à côte uniglanduleuse; pétiole hérissé, de la longueur de la lame. Stipules lancéolées. Pédoncules plus courts que les pétioles. Fleurs grandes, d'un rouge sale. Capsule du volume d'une petite Pomme.

Cette espèce se cultive dans l'Amérique équatoriale. Elle fournit un coton soyeux, très - sin, et sort estimé dans le commerce.

Cotonnier tricuspidé. — Gossypium tricuspidatum Lamk. — Tussac, Flor. Antill. v. 2, tab. 17. — Gossypium religiosum Cavan. Diss. 6, tab. 164.

Feuilles cordiformes-ovales ou trilobées (quelquefois 5-lobées): lobes ovales-oblongs, pointus ou acuminés. Feuilles involucrales velues, incisées. Pétales très entiers. Style très-allongé, saillant avant l'anthèse.

Tiges hautes d'environ 3 pieds, dressées, rameuses, sillonnées, rougeâtres, hérissées de poils blancs, tantôt ligneuses, tantôt herbacées. Feuilles uniglanduleuses; pétiole plus long que la

lame. Stipules lancéolées, caduques. Pédonéules plus courts que les pétioles. Calice ponctué. Corolle blanche, passant au rose après l'anthèse. Stigmates souvent soudés. Capsules courtes, pointués; coton blanc, doux, très-adhérent aux graines.

On cultive de Cotonnier aux Indes et aux Antilles. Le Gossyplum religiosum Linn.; en diffère par son coton d'un jaunebrun: C'est de celui-ci qu'on croit que se fabrique le Nankin dans les Indes.

Cotonnier De LA BARBADE. — Gossypium barbadense Linn.

But Reg. tob. 84

Fauilles cordiformes ovales, triglanduleuses, pubescentes en dessous: les inférieures à 5, les supérieures à 3 lobes ovales, pointus, entiers. Pédoncules uniflores, plus courts que les feuilles. Capsule evale, acuminée, glabre; graines oblongues, noires; coton blances.

Arbrisseau ou sous-arbrisseau haut de 7 à 8 pieds. Tiges et feuilles ponctuées. Fleurs larges de 2 1/2 à 3 pouces. Pétales d'un june clair, avec une tache pour pre vers l'onglet.

Cette espèce est cultivée aux Antilles et à Cayenne. Aublés remarque qu'en prépare avec ses graines une émulsion pectorale rafraîchissante, et qu'on en retire de l'huile à brûler.

Cotonnier du Perou. — Gossyptum peruvianum Cavan. Diss. 6, tab. 168.

Feuilles 3-glanduleuses, cotonneuses en dessous: les inférieures à cordiformes-ovales, indivisées, acuminées; les supérieures à 3 où 5 lobes ovales-lancéoles, pointus. Feuilles involucrales la-cipiées au sommet, glanduliferes à la base. Pétales ovales-arrondis, velus.

Herbe bisannuelle, haute d'environ 3 pieds. Tige dressee, glabre, verte, ponctuée de noir. Pétioles longs. Stipules l'ancéo-les-falciformes. Calice ponctué. Corolle de couleur jauné, à fond pourpre. Androphore blanc, de la longueur du style. Capsule apple, acuminée, trisulquée, à 3 loges polyspermes. Graines obovales, noires: coton fort long, très-blanc.

Cette espèce est indigène au Pérou.

Genre FUGOSIA. — Fugosia Juss.

Involucelle à 6-12 folioles. Calice 5-fide. Pétales fortement inéquilatéraux, inégalement bilobés au sommet. Androphone 10-nervé, 5-denté et non-staminifère au sommet. Ovaire à 3 ou 4 loges, chacune contenant 4-8 ovules ascendants. Style 3- ou 4-fide, saillant : lanières souvent soudées. Stigmates tantôt distincts, tantôt connés en un seul claviforme ou 3-4 lobé. Capsule 5-4-loculaire, 3-4-pille, loculicide. Graines nues ou laineuses, souvent solitaires par avortement.

Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux. Feuilles entières ou palmatilobées. Stipules linéaires. Pédoncules axillaires, solitires, uniflores.

Ce genre renferme sept espèces, qui babitent l'Amérique méridionale, à l'exception d'une seule, indigène au Sénégal. Voici celles qui se font remarquer par la beauté de leurs fleurs.

Fugosia a fleurs jaunes. — Fugosia sulfurea Juss. fil. in Flor. Brasil. Merid. 1, tab. 49.

Feuilles pubescentes, arrondies, très-obtuses, dentées, sabcordiformes à la base. Stigmates connés. Ovaire à 4 loges 4ovulées. Capsules glabres, obcordiformes. Graines solitaires, ovoïdes, laineuses.

Sous-arbrisseau à tiges simples, couchées, pubescentes, flexueuses, de la longueur du doigt. Feuilles 9-nervées, longues de 9 lignes ou moins. Pétioles longs de 2 à 3 lignes. Pédoncules plus ou moins longs que les pétioles. Involucelle à 6 folioles linéaires, pointues, inégales, plus courtes que le calice. Corolle ouverte, large d'environ 1 pouce.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil extra-tropical, dans les pâturages secs de la province Cipplatine.

Fugosia a feuilles de Phlomis. — Fugosia phlomidifolia Juss. fil. 1. c. tab. 50.

Feuilles oblongues ou lancéolées, subsessiles, très-entières, pubérules en dessus, cotonneuses en dessous. Stigmates libres. Ovaire à 3 loges 5-ovulées. Capsule ovoïde, pointue, velue. Graines solitaires ou géminées, obovales, laineuses.

Arbrisseau peu rameux, couvert d'une pubescence étoilée. Tige dressée, haute de 3 à 4 pieds. Feuilles longues de 12 à 30 lignes, sur 7 à 14 lignes de large. Pédoncules cotonneux, plus courts que les feuilles. Involucelle à 8 ou 9 folioles linéaires, pointues, plus courtes que le calice. Sépales lancéolés, 5-nervés. Pétales longs de 2 pouces; jaunes, pour pres à la base, pubescents en dessous.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

Fugosia nétérophylla. — Fugosia heterophylla. — Redoutea heterophylla Vent. Hort. Cels. tab. 11.

Feuilles 3 ou 5-nervées, ciliées, elliptiques, très-entières ou rarement trifides. Stigmates libres ou connés. Ovaire à 3 loges 6-ovulées. Capsule subglobuleuse-trigone, glabre. Graines laineuses, oblongues.

Arbrisseau à rameaux lisses, brunâtres, glabres. Feuilles longues d'environ un pouce; pétioles de moitié plus courts que la lame. Stipules courtes, linéaires, ciliées. Pédoncules de la longueur des pétioles. Sépales lancéolés, trinervés. Fleurs aussi grandes que celles de la *Mauve sauvage*. Pétales obovales, 3 fois plus longs que le calice, de couleur jaune, à fond pourpre.

Cette espèce croît aux Antilles et sur les bords de l'Orénoque.

Genre SIDA. — Sida (Linn.) Kunth.

Calice non-caliculé, 5-fide, souvent cupuliforme. Pétales flabellinervés, souvent inéquilatéraux. Androphore évasé et staminifère au sommet. Ovaire à 5 ou à un plus grand nombre de loges, chacune contenant un seul ovule suspendu à l'angle interne. Styles plus ou moins soudés. Diérésile à 5 ou plus de 5 coques partibles, subdéhiscentes au sommet, non-vésiculeuses. Gynophore saillant, dilaté à la base en crêtes

membraneuses. Graines trigones, convexes au dos, émarginées. Embryon récourbé au milleu. Côtyfédous pétfoldis, orbiculaires, biauricules, indupliques, chiffonnés.

Arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou herbes. Feuilles indivisées, ou très-entières, ou rarement lobées. Pédoncules articulés au-dessous du sommet, axillaires, solitaires ou agrégés, uniflores ou pluriflores; ou bien : fleurs soit axillaires, glomérulées, soit terminales et disposées en épis, ou en grappes, ou en corymbes.

Ce genre, en excluant les Abutilon, les Gaya et les Bastardia, se compose encore de près de cent cinquante espèces. Presque tous les Sida habitent les régions équatoriales; ils possèdent des propriétés émmollientes et rafraîchissants, comme la plupart des Malvacées; leurs écorces filandreuses sont souvent employées à fabriquer des cordages. Plusieurs espèces se distinguent aussi par la beauté de leurs fleurs. Voici celles qu'il convient de faire connaître:

SIDA DES CANARIES. — Sida canariensis Wi !— Sida alba Cavan. Diss. 1, tab. 3, fig. 8.

Feuilles courtement pétiolées, oblongues-lancéolées, dentelées, glabres. Pédoncules axillaires, solitaires, unissores, silformes, plus longs que les feuilles. Pétales contournés, oblongs, étalés, plus longs que le calice. Diérésile à 8-10 coques birostrées, plus courtes que le calice.

Sous-arbrisseau rameux, haut de 2 pieds et plus. Stipules subulées, courtes. Fleurs petites, blanches.

Cette espèce croît aux Indes et aux Canaries. Ses seuilles passent pour sudorisiques; leur saveur, un peu amère, est assez agréable. Les habitants des Canaries en prennent l'infusion en guise de Thé. La préparation de ces seuilles consiste simplement à les cueillir jeunes, et à les sécher à l'ombre. Pour juger si elles ont perdu toute leur humidité, on les couvre d'un papier et on passe dessus des lames de ser chaud, puis on les renserate dans des vases bien clos.

Siga emicule. — Sida paniculata Linn. — Sida atrosanguinea Jacq. Ic. Rar. 1, tab. 136.— Sida paniculata et capillaris Cavan. Diss. 1, tab. 12, sig. 5 et sig. 7.

Feuilles cordiformes-ovales, ou dentelées, pointues, pulescentes. Pédoncules axillaires, unissores ou paniculés, plus longs que les seuilles, capillaires. Diérésile à 5 coques birostrées.

Tige simple ou peu rameuse, cylindrique, pubescente. Stipules sabulées, plus longues que les pétioles. Fleurs petites, pourpres.

Gette espèce, bien caractérisée par ses seurs rouges, croît dans l'Amérique méridionale. On la cultive quelquesois en serre, comme plante d'agrément.

SIDA NAPÉA. — Sida Napæa Cayan. Diss. 5, tab. 132. — Bot. Mag. tab. 2193. — Napæa lævis Linn.

Feuilles palmées, 5-lobées, pubescentes-veloutées, cordiformes à la base; lobes ovales-lancéolés, très-acérés, inégalement dentés: le terminal très-allongé. Pédoncules axillaires et terminaux, multiflores, subcorymbifères. Pétales oblongs-obovales, acuminés, concaves. Diérésile globuleux, à 10 coques mutiques, acuminées.

Herbe vivace, haute de 5 à 8 pieds. Racines longues, charmues. Tiges nombreuses, rameuses, dressées, glabres, cylindriques, striées. Feuilles de la grandeur de celles de la Vigne, mollement pubescentes: pétiole beaucoup plus court que la lame. Stipules lancéolées, ciliées, marcescentes. Pédoncules 2-7-flores: les axillaires plus courts que les feuilles. Calice hémisphérique, campanulé, velouté. Corolle étalée, couleur de chair, large d'un demi-pouce. Graines noires, acuminées.

Cette plante, originaire des États-Unis, se cultive assez souvent dans les jardins. Quoique ses sleurs ne soient pas brillantes, elle est d'un bel esset dans les grands parterres, par son port et son seuillage. Du reste elle mérite de sixer l'attention comme plante médicinale, potagère et silandreuse. Ses racines abondent en mucilage comme celles de la Guimauve. Ses longues tiges sournissent une silasse qui sert, en Amérique, à saire des toiles

grossières et des cordages. Les jeunes seuilles, préparées conne les Épinards, sont un légume sain et d'un goût agréable, dont et recommande l'usage aux personnes sujettes aux constipations et aux maux de reins.

SIDA DIOÏQUE. — Sida dioïca Cavan. Diss. 5, tab. 132, fig. 2. — Napæa scabra Linn. Syst. — Napæa dioïca Linn. Spec.

Feuilles 5-7-parties, scabres: lobes lancéolés, incisés-dentés. Panicules axillaires et terminales, longuement pédonculées, composées de corymbes simples ou rameux. Fleurs dioïques. Pétales arrondis. Diérésile globuleux, à 10 coques mutiques.

Herbe vivace, scabre, haute de 8 à 12 pieds. Tige dressée, rameuse, cylindrique. Feuilles inférieures longues de 1 pied, plus courtes que les pétioles. Stipules ovales-lancéolées. Fleur petites, blanches. Calice urcéolé, à 5 dents larges, pointues. Corolle deux fois plus longue que le calice. Étamines des fleurs femelles non-anthérifères.

Cette espèce croît dans la Virginie. Elle peut servir, comme l'espèce précédente, à orner les grands parterres, et son écorce fournit aussi de la filasse.

Sida a fleurs de Mauve. — Sida malvæflora De Cand. Prodr. — Bot. Reg. tab. 1136.

Tiges dressées, rameuses, poilues. Feuilles scabres aux 2 faces: les radicales suborbiculaires, tronquées à la base, à 7-9-lobes obtus et irrégulièrement dentés au sommet; feuilles caulinaires comme digitées, ou pédatiparties, à 3-5 lobes linéaires ou linéaires-oblongs, obtus, dentés ou entiers. Fleurs en grappes terminales. Calice cyathiforme, 5-fide. Pétales émarginés. Coques réticulées, glabres, mutiques.

Cette espèce croît au Mexique et dans la Californie. Elle a été introduite récemment de ce dernier pays par le célèbre voyageur Douglas. On la cultive depuis comme plante d'ornement. Ses fleurs, de couleur rose, sont assez semblables à celles du Malva Alcea.

Genre NUTTALLIA. — Nuttallia Hook.

Les Nuttallia ne diffèrent des Sida que par leurs fruits à coques indéhiscentes; leur calice est tantôt nu, tantôt accompagné d'un involucelle de 2 ou 3 bractées soudées; leurs fleurs sont grandes et très-élégantes. On ne connaît que les espèces dont nous allons parler.

NUTTALLIA A FLEURS DE PAVOT. — Nuttallia Papaver Graham, in Bot. Mag. tab. 3287.

Feuilles radicales pédalées ou palmatiparties : lobes linéairescunéiformes, incisés-dentés. Feuilles caulinaires simples ou palmatiparties: lobes linéaires, entiers, très-longs. Calices poilus, munis d'un involucelle à 3 folioles lancéolées-linéaires.

Racine vivace, polycéphale. Tiges ascendantes, parsemées de poils couchés. Pétioles des feuilles radicales très-longs. Stipules ovales, pointues, ciliées. Pédoncules très-longs. Sépales ovales, pointus, trinervés, beaucoup plus courts que la corolle. Corolle large de 2 pouces, pourpre, campanulée; pétales obovales, tronqués, crénelés au sommet.

Cette espèce, originaire de la Louisiane, n'est connue que depuis 1833. Elle a fleuri dans les Jardins des Universités de Glasgow et d'Édimbourg.

NUTTALLIA DIGITÉ. — Nuttallia digitata Nuttal, in Bart. Flor. Amer. 2, tab. 62. — Bot. Mag. tab. 2612. — Sweet, Brit. Flow. Gard. tab. 129.

Feuilles inférieures palmatiparties, subpeltées : lanières linéaires, presque glabres, subincisées. Feuilles supérieures triparties ou indivisées. Panicule nue, très-lâche. Sépales lancéolés, trinervés. Pétales cunéiformes, denticulés au sommet. Involucelle nul.

Racine tubéreuse, subfusiforme. Tige dressée, cylindrique, glauque, haute de 3 à 4 pieds. Corolle large de près de 2 pouces, d'un cramoisi foncé. Anthères blanchâtres. Ovaires environ 12.

Cette espèce croît dans l'intérieur des États-Unis, sur les bords de l'Arkanza. On la possède en Angleterre depuis 1824.

Le Nuttellie pedeta (Hook. Exot. Flor. 130.) ne paraît dissérer que sort peu du digitata.

Genre ANODA. - Anoda Cavan.

Calice non-caliculé, 5-side, persistant. Pétales étalés, obcordiformes, presque équilatéraux. Ovaire multiloculaire. Ovules solitaires, horizontaux. Diérésile pluricoque, hémisphérique, plane au sommet. Coques monospermes; solubiles, indéhiscentes, rayonnautes, tronquées au sommet, mutiques, cuspidées au dos. Radicule supère.

Herbes annuelles. Feuilles (souvent sur le même individu) entières, ou lobées, ou anguleuses. Pédoncules axillaires, solitaires, uniflores. Corolle rose ou pourpre. Calice étalé après la floraison.

Ce genre, qui ne diffère des Sida que par le fruit, renferme sept espèces indigènes dans l'Amérique équatoriale. Les deux sulvantes sont cultivées comme plantes de parterre.

AMODA DE DILLEN.— Anoda Dilleniana Cavan. Diss. 1, 126. 11, fig. 1. — Dill. Hort. Elth. 1, tab. 2. — Sida cristata Bot. Mag. tab. 330.

Feuilles inférieures hastiformes-triangulaires, crénelées; feuilles supérieures ovales-lancéolées, presque entières. Pédoncules plus longs que les feuilles. Pétales échancrés, très-étalés.

Herbe poilue. Tige rameuse, haute d'environ 2 pieds. Stipules lancéolées-linéaires. Sépales acuminés, velus. Corolle grande, rose. Diérésile hérissé au sommet.

Cette espèce croît au Mexique.

Anoda triloba Cavan. Diss. 1, tab. 10, fig. 3. — Sida cristata Willd.

Feuilles crénelées: les inférieures cordiformes-arrondies, quinquangulaires; les supérieures hastiformes-trilobées, acuminées. Pédoncules plus longs que les feuilles. Pétales échancrés, presque dressés.

Herbe poilue. Tige dressée, rameuse, scabre, anguleuse, haute d'environ 2 pieds. Scipules linéaires oblongues, ciliées. Pédoncules poilus, quelquesois 2 sois plus longs que les seuilles. Sépales acuminés, velus. Corolle campanulée, pourpre. Districte à 15-25 coques hérissées au sommet.

Cette plante est originaire du Mexique.

Genre ABUTILON. - Abutilon Kunth.

Calice non-caliculé, persistant, 5-fide, souvent cupuliforme. Pétales obovales, obtus, dabellinervés, quelquelois
inéquilateraux. Androphore dilaté et staminifère au sommét,
(quelquefois au-dessous du sommet). Ovaire 5- ou pluri-loculaire; loges contenant 5 à 9 ovules attachés à l'angle interné.
Styles plus ou moins soudés. Dierésile à 5 ou plus de 5 é6ques quelquefois monospermes par avortement, inséparables, déhiscentes postérieurement. Graines réniformes. Embryon semi-circulaire, parallèle à l'ombilic : cotylédons involutés.

Arbres, ou arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou herhes. Feuilles ordinairement cordiformes, rarement lobdes. Pédoncules axillaires, solitaires ou agrégés, uniflores ou plurie flores; quelquefois fleurs en épi, ou en grappe, ou en corymbe.

Ce genre est l'un des démembrements des Sida de Linné, dont il diffère par ses coques non-solubiles à la maturité, et par son ovaire à loges pluriovulées. Du reste, le port des Abutilon et la forme de leur fruit les font distinguer au premier coup d'œil des Sida. On compte environ soixante-dix espèces d'Abutilon, presque toutes indigènes dans les contrées intertropicales, et principalement dans le nouveau continent. On en cultive plusieurs en serre, comme plantés d'agrément; d'autres servent à des usages économiques.

Voici les espèces dont il convient de faire mention:

a) Diérésile à 5-8 coques.

ABUTILON A FEUILLES DE PÉRIPLOCA. — Abutilon (Sida) periplocifolium Linn.—Cavan. Diss. 1, tab. 5, fig. 2. — Dill. Hort. Elth. 4, tab. 3, fig. 3.

Feuilles cordiformes-ovales, pointues, très-entières, glabres en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous. Pédoncules très-longs, paniculés. Capsule à 6 coques étoilées, un peu plus grandes que le calice. Coques noires, luisantes, trispermes. Pétioles oblongs-obovales, 1 fois plus longs que le calice.

Arbrisseau haut de 3 à 4 pieds. Tige cylindrique, rameuse, scabre. Pétioles courts. Stipules petites, subulées. Pédicelles filiformes, allongés, articulés au sommet. Fleurs petites, jaunes avec une tache pourpre aux onglets. Fruit plus petit que dans toutes les autres espèces du genre.

Cette espèce, indigène aux Indes et aux Antilles, se trouve fréquemment dans les collections de serre. Son feuillage est trèsélégant.

ABUTILON ÉTOILÉ. — Sida stellata Cavan. Diss. 1, tab. 5, fig. 4. — Sida nudiflora L'hér. Stirp. 1, tab. 59 bis.

Feuilles cordiformes-arrondies, acuminées, très-entières, glabres en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous. Pédoncules terminaux, très-longs, paniculés. Pédicelles velus, articulés au dessous du sommet. Pétales obovales, 2 fois plus longs que le calice. Diérésile plus grand que le calice, à 5 coques trispermes.

Cette espèce, assez semblable à la précédente, croît à Saint-Domingue, et se cultive en serre, à cause de l'élégance de son seuillage. Ses fleurs sont jaunes, larges de 4 à 6 lignes.

ABUTILON MULTIFLORE.—Sida pulchella Bonpl. Nav. tab. 2. Feuilles oblongues-lancéolées, inégalement dentées, cordiformes à la base, scabres, pubescentes ou cotonneuses. Grappes axillaires, multiflores, simples ou rameuses, plus courtes que les feuilles. Pédoncules filiformes. Capsule à 5 coques biaristées.

Petit arbre. Rameaux effilés. Ramules cotonneux. Feuilles longues de 2 2.5 pouces, sur 4 à 6 lignes de large. Pétioles courts.

:

Fleurs petites, très-nombreuses, blanches. Pétales 1 fois plus longs que le calice.

Ce joli arbrisseau est originaire de la Nouvelle-Hollande. On le cultive en orangerie, où il fleurit au printemps.

b) Diérésile à plus de 5 coques.

ABUTILON COMMUN.—Sida Abutilon Linn.— Houtt. Syst. 8, tab. 61.

Feuilles cordiformes-arrondies, acuminées, denticulées, pubescentes-veloutées. Pédoncules axillaires et terminaux, paniculés, subcorymbifères. Pétales arrondis, échancrés, un peu plus longs que le calice. Capsule plus grande que le calice, arrondie, ombiliquée, à environ 15 coques libres au sommet, birostrées, hérissées, comprimées, membranacées, trispermes.

Herbe annuelle, haute de 4 à 5 pieds. Tige pubescente ou cotonneuse, rameuse, cylindrique. Feuilles inférieures longues et larges d'un demi-pied: pétiole de la longueur de la lame. Stipules petites. Calices cotonneux, rougeâtres, fendus profondément. Sépales triangulaires. Corolle d'un jaune foncé, large d'un demi-pouce. Capsule grande, noirâtre. Graines brunes.

Cette plante croît dans l'Europe australe, en Orient, en Tartarie et dans l'Inde. On la cultive quelquesois comme plante d'agrément. Son seuillage est sort élégant. L'écorce de ses tiges sert dans quelques contrées aux mêmes usages que le Chanvre.

ABUTILON A GRANDES FEUILLES. — Abutilon grandifolium Bot. Reg. tab. 360.—Sida mollis Orteg.—Bot. Mag. tab. 2759. — Sida grandifolia Willd.

Feuilles cordiformes-arrondies, ou cordiformes-ovales, acuminées, doublement crénelées, veloutées, blanchâtres en dessous. Pédoncules axillaires, plus courts que les feuilles, 1-3-flores. Pétales arrondis, plus longs que le calice. Capsule à 8-10 coques hérissées, acuminées, un peu plus longues que les sépales.

Petit arbre haut d'une dixaine de pieds ou plus. Rameaux, pétioles et pédoncules hérissés de poils blancs étalés. Feuilles ayant jusqu'à '/. pied de large et de long; pétiole aussi long

que la lame. Sépales ovales, cotonneux. Corolle d'un jaune vif,

large de 1/2 pouce.

Cette espèce, remarquable par son beau feuillage et les longs poils dont ses rameaux sont hérissés, est indigène au Pérou. Ca la cultive en serre tempérée, où elle fleurit pendant une grande partie de l'année.

ABUTILON VELOUTÉ. — Sida mollissima Cavan. Diss. 2, tab. 14, fig. 1. — Sida cistiflora L'hér. Stirp. 1, tab. 61.

Feuilles cordiformes-arrondies, acuminées, dentées, veloutées. Pédoncules axillaires, solitaires, courts, 1-2-flores. Pétales ob-cordiformes, un peu plus longs que les sépales. Capsule ovoïde, ombiliquée, à 11 coques velues, 3-spermes, birostrées, de la longueur des sépales.

Arbrisseau très-rameux, cotonneux, haut de 5 à 10 pieds. Feuilles grandes, fort molles au toucher. Pétioles très-longs. Stipoles capillaires, caduques. Sépales acuminés. Corolle petite,

d'un jaupe clair.

Cette espèce croît au Pérou. On la cultive en serre.

ABUTILON GÉMINIFLOBE. — Abutilon geminissorum Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 5, tab. 474.

Feuilles courtement pétiolées, cordiformes-ovales, acuminées, dentelées, pailues. Pédoncules axillaires, géminés, uniflores. Pétales cunéiformes-obovales, acuminulés, 3 fois plus longs que le calice, pubescents en dessous. Ovaire multiloculaire : loges 6-ovulées.

Rameaux scabres. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Pédoncules longs de 12 à 16 lignes, articulés au sommet. Galices cotonneux, ferrugineux; sépales ovales, pointus, trinérvés. Corolle d'un blanc jaunatre, large de prés de 2 pouces.

Cette espèce a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland

dans les environs de Caracas.

Asuvican annormant. - Side arbotes Linn. 61. - L'hés.

Stirp. 1, tab. 63. — Sida peruviana Cavan. Diss. 1, tab. 7, fig. 8. — Sida grandistora Poir.

Feuilles arrondies ou ovales, cordiformes, acuminées, crénelées, cotonneuses, blanchâtres en dessous. Pédoncules axillaires, souvent géminés, penchés au sommet, de la longueur des seuilles. Corolle campanulée; pétales obliques, contournés, obovales arrondis, crénelés au sommet. Diérésile cylindracé, tronqué, sillenné, ombiliqué, à 10-13 coques 3-6-spermes.

Petit arbre cotonneux sur toutes ses parties herbacées. Tige rameuse, haute de 12 pieds ou plus. Feuilles grandes, molles, 7 nervées. Pétioles longs. Stipules ovales-lancéolées, étalées. Sépales lancéolés, trinervés, 3 fois plus courts que les pétales. Pétales blancs, longs de près de 2 pouces. Androphore 5-side au sommet. Fruit plus grand que le calice.

Cet arbrisseau croît au Pérou. Ses sleurs sont plus grandes que éclles de tous les autres Sida; leur sormé et celle du fruit paraissent indiquer que l'espèce appartient aux Sphæralcea. Il est à regretter que cette plante ne soit pas plus répandue dans les collections de serre.

Abutilon a fleurs carnées.—Abutilon çarneum Juss. fil. in Flor. Bras. Merid.

Feuilles cordiformes, acuminées, dentées, pubescentes en dessas, cotonneuses-blanchâtres en dessous. Pédoncules axillaires, uniflores, solitaires, ou géminés, ou ternés. Pétales obovales, abliques, a fois plus long que le calice. Capsule cotonneuse, à 10 coques corniculées, carénées au dos, transversalement regueuses, oligospermes.

Tige suffrutescente, cylindrique, cotonneuse-ferrugineuse. Feuilles inférieures longues de 3 à 7 pouces, sur 2 à 5 pouces de large. Pétioles courts. Stipules linéaires-subulces. Sépales triangulaires, 3-nervés. Pétales couleur de chair, longs d'un poucé.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province de Rio-Janéiro.

ABUTILON A NERVURES ROUSSES. — Abutilon rufinerve Juss. 61. in Flor. Bras. Merid. tab. 42.

Feuilles ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, ou linéaires-oblongues, acuminées, dentées, presque glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Corymbes terminaux, sessiles, pauciflores. Capsule subglobuleuse, velue, ombiliquée, sillonnée, à 13-15 coques comprimées, planes, mutiques, subtrispermes.

Arbrisseau rameux. Tige cotonneuse-ferrugineuse, anguleuse au sommet. Feuilles longues de 4 à 6 pouces, sur 18 à 24 lignes de large. Pétioles beaucoup plus courts que la lame. Stipules linéaires-subulées. Calice ombiliqué à la base; sépales ovales-lancéolés, étalés ou réfléchis. Fleurs larges de près de 2 pouces. Capsule de 6 à 7 lignes de diamètre.

M. Aug. de Saint-Hilaire a observé cette espèce au Brésil, dans les environs de Villa-do-principe.

Abutilon élégant. — Abutilon elegans Juss. fil. 1. c.

Feuilles suboblongues-cordiformes, longuement acuminées, inégalement dentées, veloutées en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous. Pédoncules courts, axillaires, géminés, uniflores, hérissés. Pétales elliptiques, obtus, équilatéraux, un peuplus longs que le calice. Ovaire à 8 loges pluriovulées.

Tige ligneuse, cylindrique, cotonneuse et hérissée de poils étalés. Feuilles longues de 3 à 7 pouces, sur 2 à 4 pouces de large. Pétioles longs de 3 à 5 pouces. Stipules lancéolées, ciliées. Calice cupuliforme, profondément fendu; sépales linéaires-lancéolés, acuminés, uninervés. Pétales longs d'environ 15 lignes.

Cette espèce a été trouvée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans les provinces des Mines et de Rio-Janéiro.

Abutilon grandiflore. — Abutilon macranthum Juss. fil. l. c.

Feuilles cordiformes-acuminées, dentées, presque glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Fleurs subterminales, agrégées en grappes. Pétales elliptiques-orbiculaires, très-obtus, un peu plus longs que les sépales. Capsule globuleuse, ombiliquée, très-velue, à 20 coques mutiques, entièrement soudées, par avortement 3-4-spermes.

Tige ligneuse, rameuse. Rameaux cotonneux au sommet.

Feuilles longues de 5 à 7 pouces, sur 4 à 5 pouces de large. Pétioles longs de 4 à 6 pouces. Stipules caduques. Calice cupuliforme-campanulé, laineux, très-obtus à la base, fendu profondément; sépales dentiformes, ovales, acuminés. Pétales longs de près de 2 pouces. Capsule de 12 à 15 lignes de diamètre.

Cet arbrisseau croît au Brésil, dans la province des Mines.

ABUTILON COMESTIBLE. — Abutilon esculentum Aug. Saint-Hil. Plant. Us. des Bras. tab. 52.

Feuilles cordiformes-ovales, pointues, dentelées, pubescentes en dessus, cotonneuses en dessous. Pédoncules solitaires ou géminés, axillaires, plus courts que les feuilles. Pétales obovales, 3 fois plus longs que les sépales. Capsule arrondie, tronquée, cotonneuse, à 10 coques libres au sommet.

Sous-arbrisseau à tiges cylindriques, cotonneuses. Feuilles longues de 3 à 6 pouces, larges de 2 à 4 pouces. Pétiole long de 1 à 3 pouces. Stipules linéaires-lancéolées, pointues. Calice cupuliforme, court; sépales ovales, acuminés. Pétales rouges, longs d'un demi-pouce. Ovaire à loges 3-ovulées. Graines brunes, hispides. Capsule courte, d'un demi-pouce de diamètre.

Cette espèce est commune aux environs de Rio-Janéiro, où l'on en mange les boutons de fleurs, cuits avec de la viande.

II. TRIBU. LES BOMBACÉES. — BOMBACEZE-Kunth.

Calice plus ou moins profondément lobé ou presque entier, quelquefois spathacé. Pétales 5, planes, soudés par leur base à l'androphore. Étamines en nombre défini ou plus souvent en nombre indéfini. Androphore tubuleux, pentadelphe ou polyadelphe supérieurement; phalanges 1-2-ou plurianthérifères: anthères linéaires, ou réniformes, ou anfractueuses; pollen lisse, trièdre. Ovaire 5-loculaire (quelquefois 5-coque, rarement 10-loculaire); loges biovulées, ou plus habituellement pluriovulées;

cloisons souvent incomplètes. Ovules attachés à l'angle interne où au bord des cloisons. Style indivisé. Stigmate entierou plus souvent lobé. Péricarpe 5-ou pluri-loculaire, ou subuniloculaire, indéhiscent ou 5-valve, loculicide; panninterne laineuse ou pulpeuse; loges oligospermes ou polyspermes. Embryon curviligne; cotylédons chiffonnés; périsperme mince, remplissant les lacunes des plis de l'embryon (Rarement embryon rectiligne, recoivert par un périsperme charnu.)

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles digitées, ou plus souvent simples et lobées, ou indivisées, bistipulées. Inflorescence axillaire, ou terminale, ou oppositifoliée. Fleurs souvent de dimension extraordinaire et de couleur éele tante. Pubescence des parties herbacées étoilée.

Genre HÉLICTÈRE. - Helicteres Linn.

Calice tubuleux, 5-fide, subbilabié. Pétales liguliforme, biauriculés au-dessus de l'onglet, ordinairement inégaux. Androphore filiforme, très-long, 5-10-15-fide et souvent évasé au sommet. Phalanges soudées deux à deux par la base : chaque paire alternant avec un filet pétaloide stérile; anthères adnées, bilobées, subpeltées. Ovaire longuement stipité, à 5 coques contournées en spirale. Styles soudés ou plus ou moins libres, rectilignes ou spiralés. Stigmates pointus ou globuleux, distincts. Péricarpe longuement stipité, à 5 coques spiralées (rarement rectilignes), polyspermes, uniloculaires, déhiscentes antérieurement. Graines obovales ou anguleuses, bisériées, subhorizontales, chagrinées. Radicule droite. Cotylédons convolutés en spirale.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles alternes-distiques, obliques, entières ou dentées, ou rarement lobées. Stipules linéaires, pointues. Pédoncules bifurqués, ou trifurqués, 2- ou 3-flores, oppositifoliés, ou axillaires et terminaux. Flores di-

bractéolées à la base, irrégulières, souvent atticulées aux péticelles. Pétales jaunes ou ordinairement rouges.

Ce genre, très-remarquable par la structure de ses fleurs, est intermédiaire, selon M. A. de Jussieu, entre les Bombacées, les Sterculiacées et les Byttnériacées. Il renferme une vingtaine d'espèces, indigènes dans la zone équatoriale, et en grande partie dans l'Amérique méridionale.

Les espèces les plus remarquables sont les suivantes:

a) Coques contournées en spirale.

Hélictère Isora. — Hélictères Isora Linn. — Rumph. Amb. 7, tab. 17, fig. 1.

Feuilles cordiformes-ovales, acuminées, dentelées, scabres, cotonneuses en dessous. Pédoncules axillaires, subtriflores, courts. Pétalés oblongs-obovales. Fleurs décandres. Péricarpe cylindracé, cuspidé, cotonneux.

Arbrisseau ayant le port du Noisetier. Feuilles courtement pétiolées, molles, longues d'environ 6 lignes, sur 5 pouces de large. Pétales d'abord de couleur pourpre ou violette, passant successiyement à l'orange, à l'incarnat et au ponçeau. Fruit de la longueur du doigt, noirâtre à sa maturité.

On trouve cette espèce aux Moluques et sur la côte de Malabar. Rumphius dit que les Malais de Timor l'emploient contre les coliques et d'autres maladies, et qu'ils le cultivent dans les jardins.

Hélictère de Baru. — Helicteres baruensis Linn. — Jacq. Amer. tab. 149.

Féuilles cordiformes-ovales ou suborbiculaires, pointucs, dentélées, cotonneuses en dessous. Pédoncules terminaux, oppositifoliés, subtriflores, courts. Fleurs décandres. Calices profondément bilobés, tubuleux. Pétales linéaires, résléchis: onglets de la longueur du calice. Péricarpe cylindracé, velouté, cuspidé. Styles non-spiralés.

Arbrisseau dressé, peu rameux, haut d'environ 13 pieds. Ramules, pédoncules et pétioles conneux. Feuilles courtement pétiolées, longues d'environ 4 pouces, sur 2 pouces de large. Dé-

dicelles glanduliseres. Fleurs de la grandeur de celles du Mauvisque. Calice d'un jaune verdâtre. Pétales blanchâtres. Androphore filisorme, arqué, 4 sois plus long que le calice.

Cette espèce croît dans les Antilles voisines de l'isthme de Panama, ainsi que dans l'Amérique méridionale. Les habitants la nomment Majogua de playa, et se servent de son écorce en guise de cordages.

Hélictère de Jamaique. — Helictères jamaicensis Jacq. Amer. tab. 179, sig. 99. — Pluck. Alm. 182, tab. 245, sig. 3. — Jacq. Hort. Vind. 2, tab. 143; Ic. pict. tab. 226.

Feuilles cordiformes, crénelées, cotonneuses, veloutées aux deux faces. Fleurs décandres. Pédoncules subterminaux, presque en corymbe. Péricarpe ovoide, cotonneux, non-cuspidé.

Arbrisseau haut de 10 à 12 pieds. Feuilles molles, d'un vert blanchâtre. Fleurs blanches.

Cet arbrisseau croît aux Antilles.

Hélictère brévispire. — Helictères brevispire Juss. fil. in Flor. Bras. Merid. 1, tab. 54.

Feuilles ovales, pointues, subcordiformes à la base, inégalement dentelées, veloutées, cotonneuses. Pédoncules axillaires, courts, subtriflores. Fleurs penchées, décandres. Pétales réfléchis, obliques, cunéiformes, 2 fois plus longs que le calice. Androphore 4 fois plus long que le calice. Péricarpe ovoide, court, apiculé, velouté.

Tiges touffues. Ramules, pédoncules, pétioles et nervures couverts d'un duvet ferrugineux. Feuilles longues d'environ 3 pouces, sur 2 pouces de large, courtement pétiolées, caduques vers l'époque de la floraison. Calice cotonneux en dehors, à dents acuminées. Pétales longs d'environ 16 lignes, d'abord jaunes avec une tache pourpre à la base, plus tard couleur ponceau.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire dans le Brésil méridional.

Hélictère grandiflore. — Helictères macropetala Juss. fil. l. c.

Feuilles subcordiformes-ovales, acuminées, inégalement dentées, presque glabres. Pédoncules 4-flores, oppositifoliés, subterminaux. Fleurs penchées, décandres. Pétales réfléchis, obovales, obliques, 3 fois plus longs que le calice. (Ovaire contourné en spirale. Fruit inconnu.)

Arbre à rameaux cylindriques, couverts de même que les ramules, pétioles, stipules, nervures, bractées et pédicelles d'un duvet pulvérulent. Pétioles courts. Feuilles longues de 3 à 5 pouces, sur 18 à 24 lignes de large. Pétales longs d'environ 18 lignes, de couleur rougestre. Androphore 4 ou 5 fois plus long que le calice.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

Hélictère Sarcarolha. — Helictères Sarcarolha Aug. Saint-Hil., Juss. fil. et Cambess. Plant. Us. des Bras. tab. 64.

Feuilles suborbiculaires, ou ovales-orbiculaires, pointues, ou obtuses, subcordiformes à la base, dentelées, cotonneuses. Pédoncules axillaires et terminaux, subbiflores. Fleurs dressées, octandres. Pétales linéaires-spathulés, échancrés, légèrement ciliés, un peu plus longs que le calice. Péricarpe ovoïde, court : coques veinées transversalement, peu contournées.

Rameaux hérissés de poils roussâtres. Feuilles longues et larges de 3 à 4 pouces. Stipules filiformes. Fleurs longues de 2 pouces, 4-bractéolées. Pétales écarlates. Androphore poilu, 2 fois plus long que le calice. Styles spiralés. Péricarpe cotonneux, long d'un demi-pouce.

Cette espèce est commune dans le Brésil méridional, où sa décoction s'emploie comme remède antisyphilitique.

b) Coques non-contournées en spirale.

Hélictère a feuilles étroites. — Helictères angustifolia Linn. — Osb. Itin. p. 232, tab. 5.

Feuilles lancéolées, très-entières, luisantes en dessus, cotonneuses en dessous. Pédoncules axillaires, biflores. Pétales petits, oblongs-obovales. Calice cylindracé. Péricarpe ovoïde-oblong. Arbrisseau rameux, haut d'environ 5 pieds. Ramules couleur neux, effilés. Pédancules et pédicelles courts. Fleurs de couleur rougeatre.

Cette espèce croît dans le midi de la Chine.

Hélictère de Carthagène. — Helieteres carthagenensis Linn. — Jacq. Amer. tab. 150; Ic. pict. tab. 226.

Feuilles cordiformes, dentelées, cotoppeuses aux deux faces. Fleurs terminales, agrégées, subsessiles, polyandres. Calices campanulés, renslés, pulvérulents. Pétales chlongs, chique, concaves, dressés, un peu plus longs que le calice. Androphore arqué, beaucoup plus long que les périanthes. Capsule pentacéphale, anguleuse, oblongue.

Arbrisseau haut d'une douzaine de pieds. Fleurs nombreuses, très-fétides, naissant avant ou avec les feuilles. Calice d'un jaune roux, long d'un demi-pouce.

Cette espèce, qui paraît devoir former un genre distinct, eroît aux environs de Carthagène.

Genre UNGÉRIA. — Ungeria Schott et Endl.

Calice campanulé-subclaviforme, renflé, irrégulièrement 5-fide. Pétales spathulés : lame réfléchie. Androphore allongé, adné au gynophore, dilaté au sommet en urcéole 5-fide; lanières 3-anthérifères de chaque côté, nues au sommet; anthères superposées, transversalement biloculaires. Ovaire longuement stipité, 5-loculaire; loges 2-ovulées. Styles dressés, courts. Stigmates inapparents. Diérésile à 5 coques monospermes. Graines ovoïdes, périspermées.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce gente:

Ungéria fleuri. — Ungeria floribunda Schott et Endl. Melem. Bot. tab. 4.

Arbre. Feuilles longuement pétiolées, étalées, obovales ou ovales-elliptiques, très-entières, coriaces, larges de 2 pouces, sur 3 1/2 pouces de long, glabres et un peu luisantes en dessus, couvertes en dessous d'un duvet cotonneux, étoilé, glauque.

Cime terminale, amplé, cotonneuse. Pédicelles longs d'environ 3 lignes. Calicès longs de '/, pouce. Pétales rougeatres, longs de 1 pouce. Androphore presque 3 fois plus long que le calice. Capsule coriace, presque aussi grosse qu'un œuf de poule.

Ce végétal croît à l'île de Norfolk.

Genre MYRODIA. — Myrodia Swartz.

Calice cylindracé ou obconique, 5-5-denté. Pétales 5, on-guiculés, inéquilatéraux, crépus : onglets dressés; lames réfléchies. Androphore cylindrique ou claviforme, 5-denté; anthères 9-5, sessiles, petites, ovales, bilobées. Ovaire conique, à 2 loges biovulées. Style filiforme, peu saillant. Stigmate bilobé. Capsule biloculaire, disperme. Graines apérispeimées, adnées à la cloison. Embryon rectiligne; cotylédons épais, soudés, farineux, vésiculeux, dissemblables: le plus grand enveloppant le plus petit; radicule courte, incluse, infère.

Arbres ou arbrisseaux très-aromatiques. Feuilles coriaces, entières, glabres, courtement pétiolées. Stipules caduques. Pédoncules oppositifoliés, ou axillaires, ou raméaires, uniflores, solitaires, ou géminés, ou agrégés, garnis de 3 ou 4 bractéoles alternes.

Ce genre renferme quatre espèces, indigènes dans l'Amérique équatoriale; les suivantes sont les plus remarquablés:

à) Androphore de la longueur de la corolle. Anthères toutes terminales, bilobées.

Myrodia a fleurs pendantes. — Myrodia penduliflora Juss. fil. in Flor. Bras. Merid. 1, tab. 53, A.

Feuilles obovales, rétrécies en pointe obtuse. Pédoncules solitaires, grêles, penchés, beaucoup plus longs que les pétioles. Pétales lancéolés.

Rameaux rugueux, ponctués, rougeâtres. Feuilles réticulées, longues de 3 à 6 pouces, larges de 18 à 36 lignes: les supérieures plus grandes que les inférieures. Stipules courtes, triangulai-

res. Calice fissile, long de 8 lignes, glabre en dehors, pubescent en dedans: dents inégales. Pétales pubérules, 2 fois plus longs que le calice: lames lancéolées. Androphore pubescent.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire aux environs de Rio-Janéiro.

Myrodia turbinata Swartz. — Juss. fil. l. c. tab. 53.

Feuilles obovales, ou ovales-oblongues, rétrécies en pointe obtuse: pédoncules solitaires, dressés, de la longueur des pétioles. Pétales lancéolés.

Arbrisseau haut de 5 à 6 pieds. Feuillage semblable à celui de l'espèce précédente. Pédoncules très-courts. Fleurs petites. Péricarpe sphérique, ombiliqué, glabre, verdâtre.

Cette plante croît aux Antilles, au Mexique et au Brésil.

b) Androphore beaucoup plus long que la corolle. Anthères éparses et terminales, à une seule bourse. Calice cylindracé.

Myrodia Longiflore. — Myrodia longiflora Swartz. — Quararibea guianensis Aubl. Guian. tab. 278. — Cavan. Diss. 3, tab. 71, fig. 2.

Feuilles lancéolées ou oblongues-lancéolées, rétrécies en pointe mousse. Pédoncules dressés, courts, solitaires, ou fasciculés. Pétales linéaires.

Arbrisseau haut de 8 à 10 pieds. Rameaux longs, flexibles. Feuilles molles, atteignant jusqu'à 9 pouces de long, sur 3 pouces de large. Calice scabre, long d'environ 18 lignes. Pétales 2 sois plus longs que le calice. Androphore blanc, long de 4 pouces et plus. Péricarpe vert, coriace, ovoïde, un peu plus long que le calice.

Cet arbrisseau, remarquable par la beauté de ses fleurs, croît à la Guiane. Son écorce sert à faire des liens.

Genre MATISIA. — Matisia Humb. et Bonpl.

Calice obovale, presque charnu, se déchirant au sommet en 2 ou 5 dents souvent inégales. Pétales ovales-oblongs. Androphore tubuleux, cylindrique, fendu supérieurement en 5 lanières linéaires, dodécandres. Anthères sessiles, unilatérales, rapprochées par paires, couvrant toute la face externe de chaque phalange. Stigmates à 5 sillons. Drupe ovoide, à 5 loges monospermes. Périsperme mince. Cotylédons charnus, chiffonnés.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce genre :

MATISIA A FEUILLES CORDIFORMES.—Matisia cordata Humb. et Bonpl. Plant. Équat. tab. 2.

Arbre haut de 30 à 40 pieds. Tête arrondie, déprimée. Rameaux très-nombreux: les inférieurs horizontaux. Écorce du tronc de couleur cendrée, très-rugueuse; celle des jeunes branches lisse, verte. Bois tendre et léger. Feuilles horizontales, longues de plus d'un demi-pied, fasciculées vers l'extrémité des ramules, cordiformes, presque arrondies, pointues, 7-nervées, glabres; pétiole cylindrique, renslé au sommet, un peu plus court que la lame. Stipules subulées, caduques. Fleurs raméaires, fasciculées au nombre de 3-6, pédicellées, pendantes, longues de 2 pouces. Calice cotonneux. Corolle d'un blanc rosé, plus longue que le calice. Drupe long de 4 à 5 pouces, cotonneux, mamelonné au sommet. Graines brunes, arrondies, longues de 1 pouce.

Ce végétal intéressant, que MM. de Humboldt et Bonpland ont été les premiers à faire connaître, croît spontanément dans les vallées chaudes et humides, entre les 5° N. et 5° S. Son fruit, du volume et de la forme d'un gros Going, a le goût de l'Abricot; les habitants du Pérou et de la Nouvelle-Grenade le cultivent avec soin. Les Péruviens lui donnent le nom de Sapote, qui sert également à désigner les fruits de plusieurs espèces d'Achras. Sur les bords de la Madeleine, il est connu sous le nom de Chupachupa. Les célèbres voyageurs que nous venons de citer remarquent avec raison, qu'il serait à désirer qu'un arbre dont les fruits offrent une utilité si marquée, fût transporté dans nos colonies.

Genre MONTÉZUMA. — Montezuma Moç. et Sess. in De Cand. Prodr.

Calice hémisphérique, trouqué, sinuolé-denté. Andro-BOTANIQUE. PHAN. T. 111. 27 phore long, tubuleux, indivisé, contourné qui spirale, subquinquésulqué; anthères très-nombreuses. Style terminé par un stigmate claviforme. Baie globuleuse, à 4 ou 5 loges polyspermes.

Ce genre, connu seulement par le caractère abrégé qu'en donne M. De Candolle, est constitué par l'espèce suivante:

Montéguma magnifique. — Montezuma speciosissima De Cand. Prodr. 1, p. 477.

Feuilles glabres, cordiformes, pointues, entières, pétiolées. Pédoncules uniflores, raméaires. Fleurs très-grandes, d'un pourpre tirant sur l'écarlate.

Co végétal habite le Mexique,

Genre OPHÉLUS. — Ophelus Lour.

Calice campanulé, 5-fide: lanières pointues, étalées, réfléchies au sommet. Corolle à 5 pétales ovales, épais, réfléchis en dehors, plus longs que le calice. Étamines très-nombreuses: androphore tubuleux, un peu moins long que la corolle; filets libres au sommet, réfléchis; anthères petites, arrondies. Ovaire ovale. Style épais, saillant. Stigmate multifide. Péricarpe ligneux, pulpeux à l'intérieur, ovale-oblong, 12-loculaire, polysperme. Graines anguleuses.

Ce genre, qui n'est peut-être pas différent de l'Adansonie, renferme seulement l'espèce suivante, observée par Loureiro sur la côte de Mozambique:

OPHÉLUS DE MOZAMBIQUE. — Ophelus sitularis Lour. Flor. Cochinch.

Grand arbre. Tronc peu élevé, mais très-gros, divisé au sommet en un grand nombre de branches diffuses, réclinées. Feuilles oblongues, pointues, très-entières, glabres, pétiolées, rapprochées et éparses. Fleurs terminales, solitaires. Corolle très-étalée, blanche, large de 3 pouces. Péricarpe long d'un pied et plus, lisse, brunâtre.

Les habitants de la côte de Mozambique emploient le fruit de cet arbre à une infinité d'usages.

Genre ADANSONIA. — Adansonia Linn.

Calice cyathiforme, profondément 5 - fide: lanières oblongues, roulées en dehors. Pétales 5, roulés en dehors, oyales-arrondis. L'amines très-nombreuses, monadelphes: androphore tubuleux, évasé au sommet; anthères réniformes, mobiles; filets terminaux, grêles, étalés. Style très-long, ascendant. Stigmate pelté, rayonnant. Péricarpe ovale-oblong, ligneux, indéhiscent, 10-14-loculaire: loges polyspermes, remplies d'une pulpe farineuse. Graines réniformes.

Ce genre appartient à l'Afrique équatoriale. Le colosse végétal, si célèbre sous le nom de Boabab, dont Adanson donna le premier une description détaillée, est la seule espèce bien connue.

Adansonia Boards. — Adansonia digitata Linn. — Gavar. Diss. 5, tab. 157. — Bot. Mag. tab. 2791 et 2792. — Tussas Flor. Antill. 3, tab. 33 et 34. — Gertn. Fruct. tab. 135. — Act. Acad. Paris. 1761, p. 218, tab. 6 et 7.

Tronc haut de 10 à 12 pieds, sur 20 à 25 pieds de diamètre. Branches très-grosses, étalées. Ramules feuillus. Feuilles digitées, 3-5- ou 7-foliolées; folioles longues de 4 à 6 pouces, sur 18 à 24 lignes de large, pétiolulées, d'un vert gai en dessus, glabres, coriaces, veineuses, ovales-elliptiques, rétrécies aux 2 bouts, subobtuses; pétiole cylindrique, pubescent, de la longueur des folioles. Stipules petites, triangulaires, caduques. Pédoncules axillaires, solitaires, pendants, de la longueur des feuilles, munis, vers leur sommet, de 2 ou 3 bractées éparses, linéaires lancéolées, caduques. Fleurs larges de près d'un demi-pied. Calice non-persistant, coriace, verdâtre et pubescent en dehors, satiné-argenté en dedans. Pétales égaux, aussi longs que les sépales, larges de 18 à 24 lignes, de couleur blanche, multinervés, ondulés, obliques. Androphore charnu, blanchatre, tronqué au sommet, couronné d'environ 700 étamines don le filets, un peu plus longs que lui, sont rabattus en forme de parasol; anthères rougeâtres. Pistil un peu plus long que les pétales et les étamines. Ovaire ovoïde, soyeux. Style très-long, cylindrique, creux. Stigmate à 10-14 rayens triangulaires, velus. Péricarpe ligneux, otifide, rétréci aux 2 bouts, long de 12 à 18 pouces, sur 4 à 6 pouces de diamètre: pannexterne fort dure, noirâtre, épaisse de 2 à 3 lignes, recouverte d'un duvet de poils verdâtres; pulpe blanche, spongieuse, se partageant par la dessiccation en un grand nombre de polyèdres monospermes. Graines brunes, luisantes, longues de 5 lignes, sur 3 lignes de large.

Le Boabab croît dans la Sénégambie, au Soudan, au Darfour, et en Abyssinie. Les Français du Sénégal l'appellent Calebassier: son fruit est connu sous le nom de Pain de singe. Les nègres de la Sénégambie nomment l'arbre Coui et son fruit Boui.

« De tous les arbres du Sénégal, dit Adanson, le Boabab est » le plus singulier par sa monstrueuse grosseur. Lorsqu'on le re-» garde de loin, il paraît plutôt une forêt qu'un seul arbre. Son » tronc n'est pas fort haut: il n'a que dix ou douze pieds environ, mais sa circonférence va jusqu'à soixante-quinze pieds. Ce tronc » immense est couronné d'un grand nombre de branches, remar-» quables par leur grosseur, et encore plus par leur longueur, » qui est de cinquante à soixante pieds; celle qui part de son cen-» tre s'élève verticalement, mais celles des côtés s'élèvent à peine » sous un angle de 30°; elles suivent même pour la plupart une » direction horizontale, d'où il arrive que souvent leur propre » poids en fait traîner l'extrémité jusqu'à terre: cette disposi-» tion des branches fait assez juger que la forme sous laquelle se » présente cet arbre lorsqu'on le regarde de loin, doit être celle » d'une masse hémisphérique assez régulière, de soixante à » soixante-dix pieds de hauteur, et dont le diamètre a le dou-» ble. Aux branches de l'arbre répondent à peu près autant de » racines presque aussi considérables, mais beaucoup plus longues; » celle du milieu forme un pivot qui pique verticalement à une » assez grande profondeur, mais celles des côtés s'étendent ho-» rizontalement et presque à fleur de terre. J'ai eu occasion d'en » voir une grante avait été découverte en grande partie par les » eaux; elle avent cent dix pieds de longueur dans la partie dé» couverte, et l'on pouvait facilement juger par sa grosseur que
» ce qui restait caché sous la terre avait encore au moins qua» rante ou cinquante pieds. Le pivot des jeunes plants de l'année
» est fusiforme. L'écorce du tronc et des branches est épaisse
» d'environ 9 lignes, d'un gris cendré, grasse au toucher, lui» sante, très-unie et comme vernissée au dehors, et d'un vert
» picoté de rouge en dedans. Le bois est très-mou et assez blanc.
» A un arbre tel que le Boabab, il fallait des fleurs qui fus» sent proportionnées à sa grosseur; aussi les siennes ont-elles
» des dimensions qui surpassent celles de la plupart des fleurs

» des arbres que nous connaissons; lorsqu'elles sont en bouton, » elles forment un globe de près de trois pouces de diamètre, et » en s'épanouissant, elles ont quatre pouces de longueur, sur six

» de largeur; elles sortent au nombre de deux ou trois de cha-» que branche, portées chacune sur un pédoncule cylindrique,

» pendant, long d'un pied, épais de cinq lignes.

» Cet arbre vit très-long-temps, et peut-être plus qu'aucun ar-» bre connu, à cause du long accroissement qu'exige sa mons-» trueuse grosseur. Je puis rapporter quelques faits qui semblent » le prouver; j'ai eu occasion de voir, comme je l'ai dit dans la » relation de mon voyage au Sénégal, dans l'une des deux îles de » la Magdeleine, deux de ces arbres qui portaient des noms eu-» ropéens, dont les uns dataient très-distinctement du 16^{me} et » du 15° siècle; d'autres assez confusément du 14° siècle; les an-» nées en ayant effacé ou rempli la plupart des traits; ce sont pro-» bablement ces mêmes arbres que Thévet dit avoir vus, en pasn sant par ces îles, dans le voyage qu'il fit aux terres antarcti-» ques, en 1555. Les caractères de ces noms avaient six pouces » au plus de longueur et n'occupaient pas deux pieds en largeur, » c'est-à-dire, une très-petite partie de la circonférence du tronc, » environ le huitième, ce qui me fit juger qu'ils n'avaient pas été » gravés dans la jeunesse de ces arbres; en supposant cependant » ce cas, qui est le moins favorable de tous, et en négligeant la » date un peu confuse du 14me siècle, pour nous en tenir à » celle du 16^{me} siècle, qui est très-distincte, il est évident que » si ces arbres ont été deux siècles à gagner six pieds de diamèw tre, ils seront au moins huit siècles à prendre vingt-cinq pieds » de diametre; mais il s'en faut bien que l'accroissement des ar-» bres suive cette progression égale. Il est vraisemblable que son » accroissement, qui est très-lent relativement à sa monstrueuse » grosseur, qui est de vingt-cinq pieds, doit durer plusieurs mil-» liers d'années et peut-être remontet jusqu'au temps du déloge. » Comme toutes les Malvacées, le Boabab possède des vertus » émollientes, surtout dans son écorce et dans ses feuilles; cel-» les-ci sont particulièrement employées, pour cette raison, par si les nègres habitants du Sénégal. Il les font sécher à l'ombre en » plein air, puis les réduisent en une poudre qui est d'un assez beau vert; ils conservent cette poudre dans des sachets de toile » de coton; c'est ce qu'ils appellent le Lalo. Ils en font un usage » journalier et en mettent deux ou trois pincées dans leur man-» ger, surtout dans le couscous, à l'effet d'entretenir dans leur » corps une transpiration abondante, et de calmer la trop grande o ardeur du sang. Le mucilage de Boahab à ces vertus, et j'en ai » prosité avantageusement pour me préserver des sièvres ars dentes.

» Le fruit de Boabab n'a pas moins d'utilité que les feuilles; » on en mange la chair fongueuse qui enveloppe les semences; » elle a un goût aigrelet assez agréable, surtout dans les fruits » de l'année, qui conservent encore un peu de leur fraîcheur. Le » temps fait perdre à ce fruit beaucoup de sa première bonté: né-» anmoins on le vend dans les marchés; c'est même un objet de » commerce, petit à la vérité, pour le pays du Sénégal, où l'ar-» bre qui le porte est trop commun, mais assez avantageux pour » ceux qui en portent chez les peuples voisins. Les Mandingues le » portent dans la partie méridionale et orientale de l'Afrique. » Les Maures le font passer dans les pays voisins du royaume de » Maroc, d'où il se répand ensuite dans toute l'Égypte: car sui-» vant le témoignage de Prosper Alpin, « « ce fruit est apporté »» au Caire, non pas dans son état de frascheur, mais assez sec »» pour que sa pulpe puisse se réduire en une poudre qu'on ap-»» pelse dans cette ville la terre de Lemnos, remède très-usité »» contre les crachemens de sang, les dyssenteries, les fièvres. »»

- » L'écorce ligneuse de ce fruit, et le fruit lui-même lorsqu'il est » gâté, servent aux nègres à faire un excellent savon, en tirant la » lessive de ses cendres et en la faisant bouillir avec l'huile dê » Palmier qui commence à rancir.
- » On peut encore rapporter aux usages du Boabab celui que » les nègres sont de son tronc; la carie le creuse souvent, surtout » s'il croît dans les terrains pleins de rochers. Les nègres savent » profiter de ces cavités; ils les régularisent pour en former des » chambres obscures, ou plutôt de vastes cavernes, qu'ils desti-» nent à être le tombeau des gens qu'ils jugent indignes des hon-» neurs ordinaires de la sépulture.»

Genre CAROLINEA. — Carolinea Linn. fil.

Calice cupuliforme, tronqué, subquinquédenté. Pétales 5, liguliformes - oblongs, coriaces, cotonneux, beaucoup plus longs que les sépales. Étamines très-nombreuses, libres supérieurement; androphore 5-fide ou plurifide; filets très-longs, soudés deux à deux par la base; anthères linéaires ou oblongues, souvent arquées. Ovaire 5-loculaire. Style indivisé, de la longueur des étamines. Stigmate 5-parti. Capsulé ligneuse, 5-valve, loculicide, 1-loculaire au centre par le retrait des cloisons, polysperme. Graines attachées à l'axe central, anguleuses, non-laineuses. Embryon curviligne ou presque rectiligne: cotylédons inégaux : l'extérieur 4 fois plus grand et enveloppant l'intérieur et la radicule.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles digitées; folioles subsessiles, ordinairement articulées au pétiole. Pétiole très long, dilaté au sommet en forme de disque. Stipules caduques. Pédoncules axillaires, subterminaux, solitaires, uniflores, 2ou 3-bractéolés, épais. Fleurs très-grandes, naissant souvent avant les feuilles. Corolle d'un roux verdâtre en dessous, blanche ou rouge en dessus.

Les Carolinéa sont remarquables tant par l'élégance de leur port et de leur feuillage, que par les dimensions extraordinaires de leurs fleurs, qui ont l'aspect de celles de certains Cactus. Leurs graines sont bonnes à manger et abon-

dent en huile grasse. On connaît une dizaine d'espèces de ce genre, toutes indigènes dans la zone torride du nouveau continent. Elles croissent de préférence à l'ombre des grandes forêts vierges, et sur le bord des rivières.

Voici les espèces les mieux connues, dont quelques-unes se cultivent pour l'ornement des serres.

CAROLINÉA MAGNIFIQUE. — Carolinea princeps Lim. fil. — Pachira aquatica Aubl. Guian. 2, tab. 291 et 292. — Cav. Diss. 3, tab. 72, fig. 1.

Feuilles à 5-8 folioles lancéolées, ou ovales-lancéolées, acuminées, glabres, dentées. Calice campanulé, membraneux, quinquéglanduleux à la base. Pétales réfléchis au sommet. Androphore beaucoup plus long que le calice. Anthères oblongues, rectilignes. Style cotonneux à la base. Stigmate à 5 lames pétaloïdes.

Arbre haut d'une vingtaine de pieds, à cime arrondie. Tronc souvent rameux dès la base, atteignant 1 à 2 pieds de diamètre. Bois blanc, spongieux. Branches rameuses, diffuses. Pétiole long d'un demi-pied. Folioles inégales, les plus grandes atteignant plus d'un demi-pied de long, sur 2 pouces de large. Pétales pointus, longs d'un pied, larges de 6 lignes, jaunâtres en dessus. Androphore polyadelphe. Capsule d'environ 5 pouces de diamètre, velue, rousse, ovoïde, à 5 côtes obtuses.

Cette espèce croît aux bords des rivières dans la Guiane, ainsi qu'au Brésil dans les provinces de Para et de Maranhao. Les habitants de Cayenne lui donnent le nom de Cacao sauvage. Les Galibis, dit Aublet, mangent les amandes de la graine après les avoir fait cuire sous des cendres chaudes.

Le Carolinéa magnifique se cultive en serre chaude; mais il est bien rare de l'y voir produire des fleurs.

CAROLINÉA COTONNEUX. — Carolinea tomentosa Mart. Bras. Ic. vol. 1, tab. 56. — Carolinea alba Loddig. Bot. Cab. tab. 752?

Feuilles à 8 ou 9 folioles obovales, obtuses, coriaces, cotonneuses. Calice coriace, multiglanduleux à la base. Pétales dres-

sés, linéaires-oblongs, obtus. Androphore de la longueur du calice. Anthères oblongues. Style glabre.

Petit arbre à rameaux flexueux. Pétiole long d'environ 1 pied; folioles longues de 8 à 10 pouces, sur 3 à 4 pouces de large. Pédoncules de la longueur du calice. Pétales longs de 1 à 5 pouces, d'un brun olivâtre en dessus, blancs en dessous. Filets blancs. Anthères jaunes.

Cette espèce a été découverte par M. de Martius, au Brésil, dans la province des Mines.

CAROLINÉA GRANDIFLORE. — Carolinea macrantha Juss. fil. in Flor. Bras. Merid.

(Feuilles inconnues.) Calice cupuliforme, à bord non-denté. Androphore 5-lobé, plus court que le calice. Anthères subspiralées. Stigmate capitellé, 5-lobé.

Cette espèce est très-distincte par ses fleurs, dont les pétales atteignent la longueur extraordinaire d'un pied et demi. Elle a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil, dans la province des Mines.

CAROLINÉA MARGINÉ. — Carolinea marginata Juss. sil. in Flor. Bras. Merid. 1, tab. 51.

Feuilles à 7 folioles inarticulées, lancéolées-obovales, marginées, cotonneuses en dessous, terminées en pointe courte. Androphore pentadelphe, laineux, plus long que le calice. Anthères oblongues, arquées. Pétales dressés, réfléchis au sommet. Calice cupuliforme, non-de

Folioles longues d'un demi-pied, sur 3 pouces de large. Pétales pointus, longs de 7 pouces, sur 4 pouces de large, roux en dessous, blancs en dessus. Filets rougeâtres. Stigmate capitellé.

Cet arbrisseau a été trouvé par M. Aug. de Saint-Hilaire, au Brésil, dans la province des Mines.

CAROLINÉA ÉLÉGANT. — Carolinea insignis Swartz. — Bombax grandiflorum Cavan. Diss. 5, tab. 154.—Lodd. Bot. Cab. tab. 1004.

Feuilles à 5 ou 7 folioles oblongues-obovales, rétrécies aux

deux bouts, obtuses, glabres. Calice cupuliforme, sinuole. Pétales dressés, étalés au sommet. Androphore monadelphe, court. Anthères réniformes.

Arbre. Folioles subpétiolées, glauques en dessous. Pédoncules un peu plus longs que le calice. Pétales obtus, longs de près d'un pied, cotonneux en dehors, de couleur pourpre. Étamines un peu plus courtes que la corolle. Stigmate 5-denté.

Cette espèce croît aux Antilles. Elle est fréquemment cultivée

dans les serres, à cause de l'élégance de ses fleurs.

CAROLINÉA PETIT. — Carolinea minor Sims, Bot. Mag. tab. 1412.

Feuilles à 7 folioles lancéolées-oblongues, subobtuses, glabres. Calice campanulé. Pétales linéaires, étroits, dresses, non-recourbés. Androphore 5-fide, plus long que le calice. Stigmate 4-parti.

Arbrisseau. Folioles longues de 3 à 4 pouces, larges de 12 à 15 lignes. Pédoncules 2 fois plus longs que le calice. Pétales verdâtres aux 2 faces, longs d'un demi-pied, larges à peine de 2 lignes. Filets pourpres, plus longs que la corolle. Graines enveloppées d'un coton brun.

Cette espèce, qu'on cultive dans les serres, est originaire de la Guiane.

CAROLINÉA DE TUSSAC.—Pachira grandiflora Tussac, Flor. Antill. 4, tab. 3 et 4.

Feuilles à 5 folioles lancéolées. Fleurs très-grandes, terminales. Pétales très-longs, recourbés en arrière révolutés au sommet. Calice tronqué, tubuleux, glabre, non-glanduleux. Capsule oblongue obovale, cannelée.

Arbre à tronc haut de 25 à 30 pieds. Feuilles longuement pétiolées. Folioles longues de 3 à 5 pouces. Corolie blanche : pétales longs de plus d'un pied, soudés par leur base en un tube long d'environ 3 pouces. Filets rougeâtres, très-longs, formant une aigrette d'un demi-pied de diamètre. Capsule brunâtre, longue de plus d'un pied, sur près d'un demi-pied de diamètre.

Cette espèce croît dans toutes les Antilles. «Quelque indifférent » que soit un voyageur aux merveilles de la Nature, dit M. de "Tussac, il s'arrête spontanément à la vue d'un Pachira, et ne peut refuser son admiration à des fleurs qui réunissent à une dimension extraordinaire l'élégance des formes; le sens de la vue n'est pas le seul satisfait; les beaux fruits que produit cet intéressant végétal fournissent encore une nourriture saine dans ses graines, qui ressemblent un pou aux Châtaignes d'Europe, et se mangent de la même manière. »

Genre ÉRIODENDRE. - Eriodendron De Cand.

Calice tubuleux ou campanulé, irrégulièrement 5-lobé. Pétales coriaces, cotonneux, plus ou moins soudés entre eux et avec la base de l'androphore. Androphore tubuleux à la base, divisé supérieurement en 5 faisceaux filiformes, entiers, portant chacun 1 à 3 anthères linéaires ou anfractueuses. Capsule ligneuse, 5-loculaire, 5-valve, polysperme. Graines 3 ou 4-sériées, enveloppées d'un duvet laineux; cotylédons égaux, foliacés, plissés longitudinalement, condupliqués; radicule presque incluse, courbée.

Arbres plus ou moins élevés. Tronc souvent rensié vers la base, tautôt inerme, tantôt garni de gros aiguillons coniques. Écorce épaisse, subéreuse. Bois mou, blanchâtre. Rameaux étalés. Feuilles pétiolées, digitées; folioles articulées au pétiole. Stipules caduques. Pédoncules solitaires, ou fasciculés, axillaires, ou raméaires par la chute des feuilles, uniflores, bractéolés. Fleurs roses, ou blanches, ou jaunâtres.

Les Ériodendres habitent la zone torride de l'Amérique, principalement au voisinage de l'équateur. D'après les observations de M. de Martius, on ne les trouve jamais à plus de deux mille pieds d'élevation. Ils croissent épars au milieu des forêts vierges, où on les découvre au loin à la laine brillante qui revêt l'intérieur de leurs capsules persistantes. Leurs troncs se font remarquer par des dimensions extraordinaires, et souvent aussi par un renslement très-apparent de leur partie inférieure. Les fleurs n'ont pas moins d'éclat que celles des Bombax et des Carolinéa: leurs pétales sont coriaces et reserverts d'un duvet satiné. On connaît aujour-

d'hui six espèces de ce genre; nous allons en décrire les plus curieuses:

ÉRIODENDRE A FLEURS ODORANTES. — Eriodendron jasminodorum Aug. Saint-Hil. Flor. Bras. Merid. 1, tab. 52.

Tronc inerme. Feuilles à 3 folioles ovales, pointues, apiculées, ondulées. Calice cupuliforme, à lobes obtus. Pétales réfléchis, pubescents, 3 fois plus longs que le calice. Androphore dilaté au sommet, de la longueur du calice. Anthères solitaires, anfractueuses. Style géniculé.

Arbre dégarni de feuilles à l'époque de la floraison. Folioles glabres, pétiolulées, longues de 2 à 3 pouces, larges de 1 à 2 ²/₂ pouces. Pédoncules solitaires, plus longs que les fleurs. Etamines saillantes, plus courtes que la corolle.

Cet arbre a été trouvé par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines. Ses fleurs répandent une odeur de Jasmin; elles ne sont guère plus grandes que celles de l'Oranger.

ÉRIODENDRE A ANTHÈRES RECTILIGNES. — Eriodendron leiantherum De Cand.—Mart. Brasil. Ic. 1, tab. 96 et 97.— Bombax erianthos Cavan. Diss. 5, tab. 152, fig. 1.

Feuilles à 5 ou 7 folioles lancéolées-oblongues, ou obovales, acuminées. Calice campanulé, à 5 lobes ovales. Pétales dressés, obovales-oblongs, échancrés, cotonneux, 3 fois plus longs que le calice. Androphore étalé. Anthères rectilignes, adnées, géminées. Capsule oblongue-obovale.

Arbre de première grandeur. Tronc renslé inférieurement et couvert d'aiguillons de même que les branches. Corolle semblable à une sleur de Lys, longue de 3 à 4 pouces, couverte extérieurement de poils blancs laineux, très-serrés et résléchis en dehors. Capsule longue de 8 pouces, sur 5 pouces de diamètre.

Cette espèce croît dans les forêts du Brésil méridional.

ÉRIODENDRE SAMAUMA. — Eriodendron Samaüma Mart. Flor. Bras. Ic. tab. 98.

Feuilles à 5 ou 7 folioles oblongues ou oblongues-lancéolées, rétrécies aux 2 bouts, acuminées, glaucescentes en dessous. Pé-

tales obovales-spathulés, dressés, ouverts. Androphore oblong. Anthères flexueuses, versatiles. Capsule obovale-oblongue.

Cet arbre croît au Brésil, dans les forêts-vierges humides arrosées par le Japura, le Madeira et le Solimoëns. Son tronc, très-épais et couvert d'aiguillons d'un brun noirâtre, s'élève jusqu'à cent pieds. La corolle, semblable à un Lys, a environ quatre pouces de long: le duvet qui la recouvre à l'extérieur jette un lustre ferrugineux. La capsule, longue de plus d'un demipied, renferme un coton blanc très-fin qu'on emploie fréquemment dans le pays au rembourrage des matelas et coussins. M. de Martius assure qu'on a déjà tenté d'importer cette substance en Europe; mais malheureusement elle n'est pas facile à filer. Les Brésiliens appliquent en général le nom de Samaüma au Coton de toutes les Bombacées. Le Coton de l'espèce dont nous parlons est appelé Samaüma branca.

ÉRIODENDRE A ANTHÈRES ANFRACTUEUSES. — Eriodendron anfractuesum De Cand'. — Bombax pentandrum Linn. — Cavan. Diss. 5, tab. 151. — Hort. Malab. 3, tab. 49, 50 et 51. — Rumph. Amb. 1, tab. 80.

Tronc aiguillonné. Feuilles 7-foliolées; folioles lancéoléesoblongues, acuminées, glabres, très-entières ou dentelées. Pédoncules latéraux, courts, multiflores; pédicelles en ombelle.
Calice campanulé, à 5 dents obtuses, inégales. Corolle rotacée:
tube de la longueur du calice; lames oblongues-obovales, obliquement échancrées, 2 fois plus longues que le calice. Anthères
géminées, versatiles, oblongues, anfractueuses. Péricarpe ovaleoblong, obtus, cylindrique.

Arbre s'élevant jusqu'à 100 pieds. Tronc dressé, le plus souvent rensié au milieu ou vers le sommet, simple jusqu'à la hauteur de 30 pieds, muni dans un âge avancé de côtes ligneuses très-épaisses. Écorce subéreuse, épaisse, grisâtre, souvent hérissée d'aiguillons ligneux très-forts et grands, dissemblables, coniques, ou subulés, ou comprimés, ou quadrangulaires. Rameaux pendants et étalés, disposés en tête ample et toussus. Feuilles caduques annuellement. Folioles longues de 4 à 6 pouces, d'un vert gai en dessus, blanchâtres en dessous; pétiole plus

long que les folioles. Ombelles courtement pédonculées, 6 ou plurissores, naissant en quantités innombrables le long de toute les branches. Corolle rose, large de 2 pouces, répandant une odeur de fromage. Androphore court, resserré au-dessis de l'ovaire; silets subulés, courbés, aussi longs que la corolle, anthères très-grandes. Style décliné inférieurement, plus long que les étamines. Stigmate globuleux. Péricarpe long d'un demi-pied ou plus, de la forme d'un Concombre, brunâtre, glabre, remphi d'un Coton soyeux, de couleur rousse; valves caduques. Graines globuleuses, de la grosseur d'un Pois.

L'Ériodendre à anthères anfractueuses croît aux Antilles, et, selon l'opinion généralement admise, dans l'Inde, aux Moluques, ainsi qu'en Afrique sur les bords du Congo. Il nous paraît cependant fort douteux que l'espèce mentionnée par Rumphius et Rheede soit la même que celle des Antilles, que nous venons de décrire d'après Jacquin. L'arbre des Antilles porte dans ces îles le nom vulgaire de Fromager, qui s'applique également à plusieurs autres Bombacées; les Anglais l'appellent Silk Cotton-tree (Arbre à coton soyeux). C'est un végétal magnifique, non moins remarquable par la singularité de sa forme, que par la beauté et l'immense quantité de ses sleurs. Jacquin estime que le nembreapproximatif de ces dernières, sur un individu adulte, se monte à plus de quatre millions; elles couvrent l'arbre lorsqu'il vient de perdre ses feuilles et répandent une odeur de fromage. Le tronc est souvent hérissé d'aiguillons formidables, et les côtes ligneuses dont il est muni dans toute sa longueur, atteignent jusqu'à cinq pieds d'épaisseur à sa partie inférieure. Le Coton des graines s'envole au moindre soufle d'air, et devient fort incommodant pour les passants.

L'Ériodendre de l'Inde et des Moluques est un arbre de la grandeur du Noyer. Dans toute l'Inde il se fait une forte consommation de son Coton pour rembourrer des matelas, coussins, etc. Aucune substance végétale, selon Rumphius, n'est plus propre à cet usage, en raison de son élasticité; mais ce duvet est trep court pour être filé. La séparation des graines et du Coton s'opère en mettant le tout dans un grand vase et en retournant avec un

bâton auguel est fixé un instrument en forme de croix: le duvet s'élève en flocons, tandis que les graines retombent au fond. Les Malais mangent les amandes de ces graines soit crues, soit torréflées: enes sont très-nourrissantes et d'une saveur douodère, mais difficiles à digérer. Les femmes du pays ont coutume d'oindre leur tête avec la décoction mucilagineuse des jeunes seuilles, pour faire pousser les cheveux.

Peu de végétaux ligneux prennent aussi facilement racine que l'Ériodendre anfractueux: aussi est-il très-utile pour former des haies et des palissades.

Genre BOMBAX. — Bombax (Linn.) De Cand.

Calice tronqué et 5-denté, ou bien campanulé et 3-5-fide ou lobé. Pétales cotonneux, plus longs que le calice, plus ou moins soudés. Étamines très-nombreuses; androphore cylindrique, indivisé, ou 5-fide; filets longs, capillaires, reufiés au sommet, anthères ovales. Ovaire à 5 loges 5-10-ovulées. Style filiforme. Sigmate 5-lobé ou 5-denté. Capsule grande, 5-loculaire, 5-valve, ligneuse. Graines bisériées, subglobuleuses, enveloppées de Coton. Périsperme charnu ou pelliculaire, Cotylédons plissés longitudinalement, inégaux: l'extérieur, illus grand, enveloppant l'intérieur et une partie de la radicule.

Arbres souvent garnis d'aiguillons sur le tronc et sur les branches. Feuilles digitées, pétiolées. Folioles articulées, coriaces. Pédoncules axillaires ou subterminaux (raméaires par la chute des feuilles), solitaires ou fasciculés, uniflores. Galices 1-3-bractéolés, souvent pulvérulents.

Ce genre, dont on connaît dix-sept espèces, appartient à la soncéquatoriale. Les Bombax, de même que les Carolinéa, produisent des fleurs remarquables par leur grandeur, et le tronc de certaines espèces rivalise presque en grosseur avec celui du Boabab. Le Coton qui enveloppe les graines de çes végétaux sert à de nombreux usages; mais il est trop court pour être flé. Aux Antilles, le nom vulgaire de Fromager

s'applique indistinctement aux Bombax ainsi qu'aux Éricdendres.

tum Jacq. Amer. tab. 176, fig. 1.

Tronc aiguillonné. Feuilles à 5 folioles lancéolées, entières ou denticulées, pointues. Calice campanulé, 5-denté. Corolle infondibuliforme: pétales oblongs, concaves, obtus. Androphore 5-fide, 2 fois plus long que le calice. Capsule oblongue-obovale, coucave au sommet, quinquangulaire.

Grand arbre. Corolle très-longue; tube 2 fois plus long que le calice. Filets de la longueur de la corolle. Anthères oblongues, versatiles. Stigmate à dents obtuses.

Cette espèce croît aux environs de Carthagène. Les Espagnos de ce pays la nomment Ceïba.

Bombax septemfoliolé.—Bombax septematum Jacq. Amer.
— Bombax heptaphyllum Linn. — Tussac, Flor. Antill. 4, tab. 14.

Tronc inerme, subéreux. Feuilles à 7 folioles très-entières. Pétales presque libres. Capsule ovale-oblongue, cylindrique, obtuse.

Écorce grisâtre, armée d'aiguillons courts, très-aigus, enchissés dans des tubercules coniques. Fleurs très-grandes, pourpres. Pétales lancéolés.

« Après le Boabab, dit M. de Tussac, je crois que l'on peut » placer le Fromager; j'ai observé plusieurs fois à Saint-Domin-» gue, un de ces arbres dont le tronc s'élevait à plus de soixante » pieds, et dont la base avait près de neuf pieds de diamètre; la » cime immense qui le couronnait formait un magnifique dome de » verdure, qui offrait une ombre hospitalière aux voyageurs.

» Le bois de ce Fromager est blanc, mou, silandreux et ne » s'emploie qu'à faire des pirogues, qui ne durent que très-peu » de temps dans l'eau douce, mais bien plus longtemps dans l'eau » de mer. Le Coton qui enveloppe les graines est trop court pour » être silé: il sert à bourrer des matelas et des oreillers; mais » son usage le plus important est pour la consection des chapeaux. » L'écorce de la racine possède des propriétés émétiques; celle du » tronc passe pour dépurative. »

Cet arbre croît aux Antilles, où il est connu sous le nom de Fromager (nom qui s'applique d'ailleurs à plusieurs autres Bombacées). Jacquin l'a observé aux environs de Carthagène, où on l'appèle Céiba, de même que l'espèce précédente.

Bombax de Malabar. — Bombax malabaricum De Cand. Prodr. — Hort. Malab. 3, tab. 52.— Bombax heptaphyllum Roxb. Corom. 3, tab. 247.

Tronc peu aiguillonné. Feuilles à 7 folioles très-entières, lancéolées. Calice campanulé, profondément 2-3-lobé. Pétales presque libres, oblongs. Androphore 5-parti. Capsule oblongue.

Arbre haut d'une cinquantaine de pieds. Tronc atteignant jusqu'à 6 pieds de diamètre à la base. Bois tendre, léger. Écorce épaisse, de couleur grisâtre.

Cette espèce croît dans l'Inde.

Bombax magnifique. — Bombax insigne Wallich, Plant. Asiat. Rar. 1, tab. 79 et 80.

Inerme. Feuilles à 9 folioles ovales, brusquement acuminées, très-entières, glabres, glauques en dessous. Calice bilobé, urcéolé, globuleux, glabre en dehors, quatre fois plus court que la corolle. Pétales presque libres, réfléchis, spathulés-oblongs, plus longs que les étamines. Androphore pentadelphe, annulaire. Stigmate à 5 dents subulées. Capsule très-longue.

Arbre haut de 20 à 30 pieds. Tronc épais, à peu près cylindrique. Rameaux forts, cylindriques, glabres, glauques, cicatrisés. Feuilles éparses, agrégées vers l'extrémité des ramules, larges de 1 pied ou plus; pétiole cylindrique, long d'environ 8 pouces; folioles coriaces, rétrécies en pétiolule long de 6 à 12 lignes, d'un vert sombre, longues d'environ 5 pouces. Fleurs éparses, solitaires, très-grandes. Pédoncules épais, claviformes, longs d'un demi-pouce. Calice très-épais, rougeâtre en dehors, soyeux en dedans, long de 18 lignes, sur environ 15 lignes de diamètre. Pétales longs de 5 à 6 pouces, larges de 12 à 18 lignes, de couleur écarlate et glabres en dessus, plus pâles et

soyeux en dessous. Filets dressés, divergents, blanchâtres, soudés par la base en un anneau d'un demi-pouce de haut. Anthères jaunâtres, réniformes, médifixes. Ovaire ovoïde-conique, court. Style un peu plus long que les étamines. Valves de la capsule planes, ligneuses, oblongues, pointues, larges de 1 pouce, longues de 10 pouces.

La seule localité, dit M. Wallich, où j'aie trouvé est arbre magnifique, est dans une contrée très-aride, à quelques milles de distance des sources de pétrole de l'Iraquaddi, non lois de la ville de Yénangheun. Il fleurissait en janvier. J'en vis un grand nombre d'individus, tous dépouillés de feuilles, mais couverts d'une multitude d'énormes fleurs d'un écarlate brillant. L'arbre est plus petit que le Bombax malabaricum, mais ses fleurs sont deux fois plus grandes. Ce dernier croit aussi en abondance sur les bords de l'Iraquaddi, autour des villages et dans les forêts, de même que sur les bords da Sabuen, dans la province de Martaban. On en rencontre quelque fois une variété à fleurs blanches.

Bombax a petites fleurs.—Bombax parviftorum Mart. Flor. Bras. Ic. tab. 57.

Tronc inerme. Feuilles à 3 ou 5 folioles cunéiformes-oblongues, obtuses ou échancrées, coriaces, glabres. Pédoncules solitaires ou fasciculés, glabres. Pétales étalés, 3 fois plus longs que le calice, obovales, terminés en pointe recourbée. Ovaire glabre.

Petit arbre haut de 12 à 25 pieds. Pétales longs d'environ 1 pouce, de couleur blanche.

Cette espèce à été découverte par M. de Martius au Brésil, dans les hauts campos de la province des Mines.

Bombax pubescent. — Bombax pubescens Mart. 1. c. tab. 58.

Feuilles pubescentes: les inférieures 5-foliolées; les supérieures 3- ou 2-foliolées; folioles cunéiformes-obovales, rétuses, coriaces. Pédoncules solitaires ou fasciculés, cotonneux. Calice cupuliforme. Pétales obovales-oblongs, à pointe recourbée, 3 sois

plus longs que le calice. Androphore indivisé. Ovaire glabre. Anthères immobiles, réniformes.

Arbre haut de 20 à 30 pieds. Folioles longues d'environ 4 pouces. Fleurs blanches, semblables à celles de l'espèce précédente.

Cette espèce a été trouvée au Brésil, dans la province des Mines, par M. de Martius. Son écorce est très-tenace et s'emploie dans le pays à faire des cordages.

Bombax Monguba. — Bombax Munguba Mart. 1. c. tab. 109.

Tronc inerme. Feuilles à 9 folioles elliptiques-oblongues, acuminées, ondulées, glabres, rétrécies en pétiolule. Pédoncules 3-ou 4-flores, glabres, terminaux. Calice cupuliforme. Pétales charnus, réfléchis, oblongs-lancéolés, pointus. Étamines trèsnombreuses. Androphore annulaire.

Tronc haut de 80 pieds et plus, sur 16 pieds de diamètre. Écorce lisse, Branches nombreuses, très-grosses, étalées, subverticillées, formant une ample tête arrondie ou hémisphérique. Pétiole commun long de 1 pied; folioles longues de 6 à 15 pouces, sur 2 à 5 pouces de large, Pétales longs de 2 à 3 pouces, rougeâtres en dessous, blancs en dessus, réfléchis en dehors. Étamines 2,000 et plus, saillantes; anthères blanches.

Cette espèce, l'une des plus magnifiques du genre, a été trouvée par M. de Martius au Brésil, dans les forêts-vierges de la province de Rio-Négro, sur les bords de l'Amazone. Les habitants du pays lui donnent le nom de Munguba.

Bombak cotonneux. — Bombax tomentosum Juss. fil. in Flor. Bras. Merid.

Tronc inerme. Feuilles à 5 folioles ovales-lancéolées, entières, cotonneuses en dessous, scabres en dessus. Pédoncules fasciculés. Calice cupuliforme, presque entier. Pétales libres, réfléehis supérieurement, lancéolés-oblongs, obliquement échancrés. Androphore indivisé. Capsule ovoïde-pentagone, pulvérulente.

Arbre tortueux, rameux, à cime arrondie. Folioles longues de 2 à 5 pouçes, larges de 1 à 2 pouçes; pétiole long d'environ 3

pouces. Pédoncules courts, épais. Pétales soyeux, longs de 2 pouces, larges de 6 lignes. Étamines 2 fois plus courtes que la corolle. Loges du fruit laineuses. Graines glabres. Stigmate subpentagone.

Cette espèce a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire, au

Brésil, dans la province de Goyaz.

Bombax discolore. — Bombax discolor Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Tronc inerme. Feuilles à 5 folioles cunéiformes - oblongues, acuminées, crénelées, poilues en dessus, cotonneuses en dessous. Fleurs paniculées. Calice urcéolé, denticulé. Pétales soudés par la base, linéaires-oblongs, obtus, 5 fois plus longs que le calice. Androphore indivisé.

Arbre haut d'une vingtaine de pieds. Folioles vertes en dessus, blanchâtres en dessous, longues de 2 à 3 pouces, sur 12 à 15 lignes de large. Fleurs blanches, de la grandeur de celles du Citronnier. Calice cotonneux, petit. Étamines plus longues que la corolle. Anthères subréniformes, terminales, inarticulées. (Fruit inconnu.)

Cette espèce a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland près de San-Félipe.

Bombax d'Afrique. — Bombax buonopozense Beauv. Flor. d'Owar et Ben. 2, p. 42, tab. 83.—Guillem. et Perrot. in Flor. Senegamb. 1, p. 77.

Tronc inerme. (Feuilles inconnues.) Pétales libres, concaves, très-amples, oblongs, obtus, cotonneux en dehors, rouges. Calice cupuliforme, tronqué, glabre en dehors. Étamines pentadelphes.

Arbre très-élevé. Tronc nu, droit; écorce très-glabre, grisâtre, lisse, luisante. Fleurs axillaires, subterminales, grandes, subsessiles. Étamines très-nombreuses, dressées, plus courtes que la corolle. Filets rougeâtres, velus à la base. Anthères semi-lunées. Fruit pentagone, long de 3 à 4 pouces.

Cette espèce, déjà observée par Beauvois dans le pays d'Oware, a été retrouvée par M. Perrottet sur les bords de la Gambie. On la rencontre rarement garnie de feuilles, et il paraît qu'elle n'en est pourvue que pendant la saison des pluies. La beauté et l'éclat de ses grandes sleurs, d'un rouge très-intense, la font reconnaître de loin.

Genre CHORISIA. — Chorisia Kunth.

Calice campanulé, à 3-5 lobes obtus. Corolle ouverte, 5-pétale. Androphore double, tubuleux: l'extérieur plus court, évasé supérieurement en 10 lobes stériles; l'intérieur soudé inférieurement à l'extérieur, grêle, anthérifère au sommet. Anthères 10, soudées deux à deux, adnées, extrorses, linéaires, subflexueuses. Ovaire à 5 loges incomplètes, multiovulées; ovules plurisériés. Style filiforme, saillant. Stigmate arrondi, 5-lobé, poilu. Capsule 5-valve, polysperme. Graines laineuses.

Arbres armés d'aiguillons. Feuilles longuement pétiolées, digitées; folioles articulées, inégales, subsessiles. Stipules caduques. Pédoncules subterminaux, géminés, ou ternés, ou solitaires, uniflores, 2-3-bractéolés sous la fleur. Pétales grands, rougeâtres, cotonneux.

Ce genre, remarquable par la beauté de ses fleurs, ne renferme que les trois espèces suivantes:

CHORISIA ÉLÉGANT.—Chorisia speciosa Aug. Saint-Hil., Juss. fil. et Cambess. Plant. Us. des Bras. tab. 63.

Feuilles à 5 ou 7 folioles lancéolées, acuminées, dentelées, glabres. Pédoncules solitaires ou agrégés. Pétales cotonneux, spathulés, échancrés, légèrement ondulés. Androphore extérieur de la longueur du calice; lobes laineux. Capsule subglobuleuse.

Grand arbre touffu. Écorce presque lisse. Aiguillons coniques. Folioles longues de 2 à 4 pouces, 4 fois moins larges, luisantes, réticulées; pétiole commun long de 3 à 6 pouces. Pédoncules épais, raides, courts, disposés en grappes terminales. Calice glabre en dehors, soyeux en dedans, à lobes inégaux, obtus. Pétales longs de 3 pouces ou plus, rouges à la face supérieure,

jaunes et striés de noir à la face inférieure. Androphore un per plus court que la corolle.

communément dans les bois vierges du Brésil méridienal, au milieu de la verdure foncée desquels ses fleurs rouges produissent le plus bel effet; on le plante aussi quelquesois auprès des maisons. Son nom vulgaire est Arvore de Paina. L'ouate blanche dont les graines sont enveloppées est employée à faire des coussins et des traversins. Si les filaments des Bombacées, ajoute M. de Saint-Hilaire, ne sont pas soumis aux mêmes opérations ni propres aux mêmes usages que ceux des vrais Cotonniers, c'est qu'ils sont plus raides et souvent dépourvus des petites dente lures visibles au microscope, qui s'observent sur le Coton et le rendent facile à filer et à tisser.»

CHORISIA MAGNIFIQUE. — Chorisia insignis Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec.

Feuilles à 5 folioles obovales-oblongues, acuminées, orénclés vers le sommet, glabres, glauques en dessous. Pétales spathulés, abtus, échancrés, planes aux bords. Androphore interne à lobes linéaires-oblongs, obtus, poilus. Capsule oblongue, rétrésie à la base.

Arbre à tronc aiguillonné, renslé au milieu. Folioles réticuléts, membranacées, longues de 2 à 3 pouces, sur 15 lignes de large; pétiole commun plus long que les folioles. Calice glabre en dehors, soyeux en dedans. Pétales longs d'environ 3 pouces. Androphore interne un peu moins long que la corolle. Capsule longue de 4 à 6 pouces. Graines enveloppées d'un Coten blanc soyeux.

Cette espèce a été observée par MM. de Humboldt et Benpland, sur les bords de l'Amazone.

GEORISIA A FLEURS CRÉPUES. — Chorisia crispissora Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 5, tab. 485, sig. 2.

Feuilles à 5 eu 7 folioles lancéolées, acuminées, dentelés. Pétales linéaires, pointus, crépus aux bords. Androphore extérieur plus long que le calice : lobes lancéolés, ciliés. Capsule allongée.

Arbre. Folioles réticulées, luisantes, longues d'environ 3 pouces, larges de 9 à 12 lignes; pétiole long de 2 à 6 pouces. Stipules subulées. Calice glabre en dehors, pubescent en dedans, à 3-5 lobes obtus. Pétales longs d'environ 3 pouces, larges de 3 à 4 lignes, blanchâtres en dessous, rougeâtres en dessus. Androphore intérieur un peu plus court que la corolle.

Cette espèce, très-caractérisée par ses pétales étroits et crépus, croît sur les plages du Brésil.

Genre DURION. — Durio Linn.

Calice urcéolé, 5-lobé. Pétales 5, réfléchis. Étamines pentadelphes: phalanges suboctandres; anthères anfractueuses. Style filiforme. Stigmate capitellé. Péricarpe obovale ou subglobuleux, coriace, spinelleux, indéhiscent, à 5 loges 1-5-spermes. Graines subglobuleuses, enveloppées d'un arille pulpeux.

Arbres très-grands. Tronc anguleux et comme ailé à la base. Écorce d'un jaune tirant sur le gris. Cime lâche. Feuilles simples, très-entières, semblables à celles du Cerisier; pétiole renflé et articulé à sa base. Pédoncules latéraux multiflores; pédicelles en cime, 3-bractéoles sous la fleur. Fleurs grandes, blanchâtres, semblables aux Narcisses.

Ce genre, peu connu des botanistes, renferme probablement plusieurs espèces, confondues sous le nom de Durio zibethinus (Rumph. Amb. 1, tab. 29), toutes indigènes aux Moluques et aux îles de la Sonde. Les Malais nomment ces arbres Duryon et Dureyn, mots qui font allusion aux pointes raides dont les péricarpes sont hérissés. Rumphius distingue trois espèces de Durions, fondées sur la forme et la grosseur du fruit, et il observe que chacune d'elles offre plusieurs variétés, dues à la culture. Les plus gros de cés fruits sont du volume d'un baril, d'autres atteignent la grosseur d'une tête d'homme, enfin, il y en a de beaucoup plus petits.

La pulpe mucilagineuse, de couleur jaune ou blanchâtre qui enveloppe les graines des Durions est d'une saveur douceâtre un peu fade, mais elle répand une odeur fort pénétrante, comparable à celle des Oignons pourris. Un seul fruit suffit pour se faire sentir dans toute une maison. Les · Malais font leurs délices de ce mets; la plupart des étrangers l'ont d'abord en horreur, mais ils finissent par le trouver excellent. Du reste, c'est un aliment malsain et échauffant dont l'usage produit souvent des dyssenteries ou des fièvres malignes. Ces maladies règnent dans le pays, lorsque les Durions abondent. Les graines ont la forme et la grosseur d'un œuf de pigeon; les Malais les font cuire dans l'eau bouillante, ou sous des cendres chaudes, et, ainsi préparées, elles ont un goût de Châtaigne; mais cette nourriture n'est pas moins insalubre que la pulpe du fruit. On se sert aussi des Durions pour prendre des civettes, qui recherchent avec avidité ce fruit.

Le bois des Durions est assez durable, quand il n'est pas exposé à l'humidité; on l'emploie à la construction des maisons.

Genre OCHROMA. - Ochroma Swartz.

Calice subinfondibuliforme, à 5 lobes obtus. Pétales 5, presque libres, roulés en dehors. Étamines 5; filets libres; anthères anfractueuses, conniventes en tube. Style inclus, rensié au sommet. Stigmate 5-strié, conique, obtus, contourné en spirale. Capsule pyramidale, oblongue, obtuse, 10-angulaire, 5-loculaire, 5-valve, déhiscente à la base: panninterne laineuse. Graines nombreuses, bisériées, petites, glabres, subovales.

Ce genre, dont les caractères ne sont connus qu'imparfaitement, renferme deux espèces, dont la suivante mérite d'être signalée:

Ochroma Houampo. — Ochroma Lagopus Swartz.—Bombax pyramidale Cavan. Diss. 5, tab. 155.

Arbre de première grandeur. Tronc inerme. Rameaux divariqués. Écorce rugueuse, épaisse, fibreuse, de couleur cendrée. Feuilles longues d'un pied et plus, 5-anguleuses, cordiformes-arrondies, pointues, glabres et d'un vert sombre en dessus, couvertes de poils roux en dessous; pétioletrès-long. Stipules ovales-lancéolées, caduques. Pédoncules subterminaux, courts, épais, uniflores. Calice rougeâtre, long de 2 pouces. Pétales blancs, épais, oblongs, obtus, 2 fois plus longs que le calice. Anthères saillantes. Capsule longue de 8 à 10 pouces: duvet fin, rougeâtre.

Cet arbre, que les Espagnols appèlent Huampo, croît aux Antilles et dans l'Amérique méridionale. Son bois est si léger qu'il sert aux pêcheurs en guise de Liége, pour soutenir leurs filets au-dessus de l'eau. M. Desportes, dans son histoire des plantes usuelles de Saint-Domingue, assure que le duvet des capsules est excellent pour la préparation des feutres à chapeaux. Plumier, au contraire, dit que ce duvet n'est pas très-utile à cause de son peu de longueur.

Genre CHÉIROSTÉME. — Cheirostemon Humb. et Bonpl.

Calice subcampanulé, 5-parti, tribractéolé à la base; sépales caducs, épais, colorés en dedans, fovéolés à la base; estivation quinconciale. Corolle nulle. Androphore tubuleux, cylindrique, palmati-5-fide au sommet: lanières linéaires, pointues, arquées en dedans, portant chacune à la face externe 2 anthères adnées, allongées, subterminales. Ovaire 5-gone. Style filiforme, infléchi au sommet. Stigmate pointu; capsule oblongue, 5 angulaire, ligneuse, 5-loculaire, polysperme, s'ouvrant du sommet jusqu'au milieu en 5 valves; cloisons velues. Graines ovoïdes, noires, luisantes, caronculées.

Ce genre, singulièrement caractérisé par la disposition de sos étamines, dont les filets réunis par leur moitié inférieure en un tube cylindrique, s'étalent vers leur sommet de manière à représenter une main redressée. Le nom de Chéirostème fait allusion à cette forme. On ne connaît qu'une espèce,

qui croît en férêts dans la province de Guatimala. Les nom vulgaires qu'on lui donne, soit dans les idiomes américain, soit en espagnol, signifient Arbre à la main ou porteur k mains.

Chéirostème a feuilles de Platane. — Cheirostemos platanoides Humb. et Bonpl. Plant. Équat. tab. 23.

Feuilles cordiformes - anguleuses, sub-7-angulaires, dentées, glabres en dessus, fauves et cotonneuses en dessous; pétiole ty-lindrique, aussi long que la lame. Stipules lancéolées, caduques Pédoncules oppositifoliés, solitaires, uniflores, 3 fois plus cont que les pétioles. Bractées lancéolées. Calice cotonneux.

Arbre à cime arrrondie. Tronc haut d'environ 15 pieds, ser 1 / pied de diamètre. Rameaux horizontaux, tortueux, reprochés. Feuillage semblable, pour la forme, à celui du Platane. Fleurs longues de 3 pouces, d'une belle couleur rouge intérieurement, couvertes en dehors d'un duvet roussatre. Androphore de couleur pourpre. Capsule cotonneuse, longue d'environ 3 pouces.

Ce végétal passe très-bien l'hiver dans les orangeries, mis on le voit rarement fleurir. Probablement sa naturalisation dans le midi de la France ne serait pas difficile. Dans son pays natalil est couvert de fleurs de novembre jusqu'en janvier.

QUARANTE-HUITIÈME FAMILLE.

LES DOMBEYACEES. — DOMBEYACEÆ.

(Malvacearum Genn. Juss. — Dombeyaceæ Kunth, Diss. Malv. p. 42. — Bartl. Ord. Nat. p. 343. — Byttneriæcearum trib. V et VI, sive Dombeyaceæ et Wallichieæ. De Gand. Prodr. 1, p. 497 et 501.)

Presque toutes les Dombéyacées appartiennent à la zone équatoriale. On en connaît environ cinquante espèces. Ce groupe est riche en végétaux remarquables par la beauté du feuillage et des fleurs; aussi en cultive-t-on beaucoup pour l'ornement des serres. Quant à leurs propriétés, les Dombéyacées, en général, ne diffèrent point des Malvacées.

CARACTÈRES.

Arbres, ou arbrisseaux, ou rarement herbes. Rameaux cylindriques.

Feuilles éparses, pétiolées, simples, penninervées ou palmatinervées, entières ou palmatilobées. Stipules libres.

Fleurs hermaphrodites, régulières. Pédoncules axillaires, quelquefois subpaniculés.

Calice inadhérent, 5-parti, ou rarement 4-parti, presque toujours persistant; sépales souvent biglanduleux en dedans à leur base; estivation valvaire.

Réceptacle non-saillant.

Pétales 5, hypogynes, libres, interpositifs, planes, onguiculés, caducs, contournés en préfloraison.

Étamines hypogynes, en nombre multiple des pétales. Filets monadelphes, plurisériés (les séries extérieures plus courtes), ou plus souvent unisériés: les uns (solitaires et insérés devant les sépales) liguliformes ou siformes, stériles; les autres plus courts, fertiles, soudés deux à deux ou trois à trois; rarement tous anthérisères. Anthères linéaires, dressées, adnées au filet, à? bourses parallèles, chacune déhiscente postérieurement par une fente longitudinale.

Pistil: Ovaire 3-5-loculaire, ou rarement pluriloculaire. Styles en même nombre que les loges, le plus sorvent soudés. Stigmates libres.

Péricarpe capsulaire ou carcérulaire, à 3-5 loges, a rarement pluriloculaire; loges dispermes ou polyspames.

Graines bisériées, axiles, quelquefois ailées. Pérsperme charnu. Embryon rectiligne, axile : cotylédons planes ou convolutés, foliacés, souvent bisides.

Voici les genres qui composent cette famille:

Section I'. (Dombeyaceæ De Cand. Prodr.)

Étamines unisériées.

Ruizia Cavan. — Pentapetes Linn. (Brotera Cav.) — Assonia Cavan. — Dombeya Cavan. — Melhanis Forsk. — Trochetia De Cand. — Pterospermum Schreb. (Velaga Adans.) — Astrapæa Lindl. — Kydia Roxb. — Hugonia Linn.

SECTION II. (Wallichieæ De Cand. Prodr.)

Étamines plurisériées. Filets soudés dans une grande partie de leur longueur.

Eriolæna De Cand. — Wallichia De Cand. (Jackia Spreng.)

ı

ı

SECTION I'e. (Dombeyaceæ De Cand. Prodr.)

Étamines unisériées.

Genre RUIZIA. — Ruizia Cavan.

Calice 5-parti; calicule triphylle, caduc. Pétales 5, obovales, échancrés, étalés, subfalciformes. Androphore urcéolaire, pentadelphe. Étamines 30 à 40, toutes fertiles. Styles libres. Stigmates petits, globuleux. Diérésile à 10 coques ombiliquées, coriaces, dispermes, déhiscentes antérieurement. Graines ovales, triquètres, aptères.

Arbres ou arbrisseaux. Feuilles entières ou palmatifides. Pédoncules solitaires, multiflores, axillaires. Fleurs roses, petites, disposées en cimes dichotomes.

Ce genre renferme trois espèces dont voici les plus remarquables :

Ruizia a feuilles cordiformes. — Ruizia cordata Cavan. Diss. 3, tab. 26.

Feuilles cordiformes-lancéolées, pointues, sinuolées, pulvérulentes en dessous.

Arbrisseau rameux. Feuilles rapprochées, longues de 2 à 3 pouces. Stipules linéaires, subulées. Pédoncules plus longs que les pétioles. Fleurs nombreuses. Bractéoles ovales, pointues, concaves. Sépales lancéolés, résléchis après la sloraison. Corolle large de 2 lignes, jaunâtre.

Cette plante a été trouvée par Commerson à l'île Bourbon.

Ruizia a feuilles variables.—Ruizia variabilis Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 295. — Ruizia palmata Cavan. Diss. 3, tab. 37, fig. 1. — Ruizia laciniata Cavan. l. c. fig. 2.

Feuilles glabres ou cotonneuses, palmatifides ou palmatiparties, à 3-7 lobes inégaux, tantôt lancéolés ou ovales-lancéolés, irrégulièrement dentelés ou plus ou moins incisés, tantôt linéaires, entiers ou dentés, pennatipartis. Pédoncule commun de la longueur du pétiole. Involucelle étalé. Cet arbre, indigène à l'île de France, atteint une hantent considérable. L'écorce de son tronc est marquée de taches nois scabres, d'où lui vient sans doute le nom vulgaire de Bois de senteur galeux. Les jeunes individus opt des feuilles très-glabres, divisées jusqu'à leur base en lobes linéaires très-étroits; celles des individus plus âgés deviennent cotonneuses en dessous, les lobes s'élargissent considérablement et n'atteignent plus le pétiole ni la côte moyenne.

Genre PENTAPTE. - Pentapetas Linn.

Calice à 5 sépales caducs; involucelle à 5 folioles linéaire, unilatérales. Pétales 5, étalés, équilatéraux, cunéiformes oboyales. Étamines 20, alternativement 1 stérile et 3 anthérifères. Styles 5, soudés presque jusqu'au sommet. Stigman 5, subulés. Capsule membranacée, subglobuleuse, acuminée, 5-loculaire, 5-valve, polysperme. Graines ovales, pointus, aptères.

On ne peut rapporter avec certitude à ce genre que l'espèce suivante:

Pentapte a fleurs écarlates.—Pentapetes phænices Linn.
— Mill. Ic. tab. 200. — Bot. Reg. tab. 575. — Dombeys phænices Cavan. Diss. 3, tab. 43, fig. 1.

Herbe annuelle, haute de 1 à 3 pieds. Feuilles atteignant jusqu'à 6 pouces de long, penninervées, pétiolées, lisses, oblongues-lancéolées, subobtuses, fortement crénelées, plus ou moins hastées à la base (les supérieures linéaires); pétiole long de 1 pouce ou moins; stipules petites, linéaires. Pédoncules solitaires ou géminés, axillaires, unissores, plus courts que les pétioles, penchés lors de la floraison, puis redressés. Filets stériles claviformes, 2 fois plus longs que les fertiles, un peu plus courts que le style. Fleurs de couleur écarlate, larges de 1 pouce.

Cette espèce, originaire de l'Inde, se cultive comme plante d'agrément, en serre chaude.

Genre ASSONIA. — Assonia Cavan.

Calice 5-parti, accompagné d'une bractée cunéisorme, 5-

dentée, persistante. Pétales 5, étalés, inéquilatéraux, oboyales-subfalciformes. Étamines 20, plus courtes que la corolle; 5 des filets stériles, liguliformes, chacun alternant avec 3 filets anthérifères. Androphore annulaire. Styles 5, libres, très-courts. Stigmates subclaviformes. Diérésile glabuleux, 5-coque, triquètre, disperme. Graines glabres, noirétres, globuleuses, triquètres, aptères,

Ce genre, qui paraît très-voisin du Pentapte, ne renferme que deux espèces, indigènes aux îles de France et de Bourbon; la suivante est la plus remarquable.

Assonia a feuilles de Peuplier. — Assonia populnea Cavan Diss. 3, tab. 42, fig. 1.

Petit arbre. Bois odorant: celui du ocutre bleuâtre et devenant très-dur avec l'âge. Feuilles grandes, éparses, glabres, entières, ou légèrement denticulées, cordiformes-ovales, pointues. Pédencules solitaires, axillaires, presque aussi longs que les feuilles. Cimes multiflores, dichotomes. Sépales lancéolés, pointus, connivents sur le fruit.

Cette espèce croît dans les forêts des montagnes de l'île de Bourbon, où on la nomme Bois de senteur bleu, parce que le bois des couches anciennes est bleuâtre et odorant.

Genre DOMBEYA. - Dombeya Cayan.

Calice 5-parti, cupuliforme à la base; calicule triphyse, unilatéral, caduc. Pétales 5, étalés, obovales-arrondis, ordinairement marcescents. Étamines 20, plus courtes que la corolle; 5 des filets stériles, liguliformes, plus longs que les sertiles; anthères subsagittées. Androphore annulaire, trèscourt. Styles soudés en un seul terminé par 5 stigmates recourbés. Diérésile globuleux ou turbiné, pentagene, à 5 coques bivalves, monospermes ou polyspermes. Graines aptères, ordinairement oblongues.

Arbres de grandeur médiocre. Feuilles entières, ou lobées, ou anguleuses. Pédoncules solitaires, axillaires. Fleurs en cime, ou en ombelle, ou en corymbe. Corolle assez grande, rouge, ou blanche, ou jaunâtre.

Les Dombéya offrent un feuillage et des fleurs très-élégants. On en connaît une douzaine d'espèces, dont voici le plus marquantes:

Dombéya palmé. — Dombeya palmata Cav. Diss. 3, tab. 38, fig. 1.

Feuilles glabres, palmati-7-sides, cordiformes à la base: lobes lancéolés, pointus, dentés. Stipules oblongues-lancéolées, pointues, cotonneuses, caduques. Bractées involucrales cordiformes-ovales, obtuses. Corymbes irréguliers. Coques monospermes.

Feuilles 7-nervées, longuement pétiolées. Pédoncules plus long que les pétioles. Pédicelles, pédoncules et calices cotonneux. Séptles linéaires-lancéolés, plus longs que les bractées. Corolle large de 1 1/2 pouce, d'abord blanche, ensuite jaune, plus tard semgineuse. Péricarpe ovoïde, laineux.

Cette espèce croît à l'île de Bourbon, où elle porte le mu vulgaire de Mahot Tan-Tan, à cause de la ressemblance de ses feuilles avec celles du Ricin, lequel est nommé Tan-Tan.

Dombéya acutangulaire. — Dombeya acutangula Cavan. Diss. 3, tab. 38, fig. 2.

Feuilles cordiformes-arrondies, 3- ou 5-cuspidées, crénelés: les jeunes cotonneuses; les adultes glabres. Stipules lancéolés, caduques. Cimes bifurquées, à rameaux racémiformes. Bracés involucrales cordiformes-ovales, obtuses. Péricarpe pyriforme, cotonneux. Coques monospermes.

Feuilles grandes, 7-nervées; pétiole aussi long que la lame. Pédoncules communs plus longs que les pétioles; pédicelles unilatéraux, allongés; ramifications de la cime et calice cotonneux. Corolle rougeâtre, veinée, large de 1 pouce.

Cette plante croît dans les mêmes contrées que la précédente.

Dombéya anguleux.—Dombeya angulata Cavan. 1. c. tab. 39, fig. 1.— Bot. Mag. tab. 2905.

Feuilles cordiformes-arrondies, subtricuspidées, denticulées, cotonneuses. Stipules lancéolées, acuminées, amplexicaules. On-

belles simples, sub-10-flores, courtement pédonculées. Péricarpe globuleux, cotonneux. Coques dispermes.

Feuilles 7-nervées, larges d'environ 5 pouces; pétiole plus long que la lame. Pédoncule commun épais, plus court que le pétiole. Fleurs inconnues.

Commerson a observé cette espèce à l'île de Bourbon.

Dombéya a feuilles de Tilleul. — Dombeya tilicefolia Cavan. Diss. 3, tab. 39, fig. 2.

Feuilles cordiformes-arrondies, pointues, crénelées : les jeunes cotonneuses; les adultes presque glabres. Stipules oblongues-lancéolées, pointues. Bractées caliculaires cordiformes-arrondies, acuminées. Cymes bifurquées : rameaux horizontaux, racémiformes.

Feuilles 7-nervées, de la forme et de la grandeur de celles du Tilleul. Pédoncules plus longs que les pétioles; pédicelles courts. Corolle large de 1 pouce.

Cette espèce a été observée par Commerson à l'île de Bourbon.

Dombéya cotonneux. — Dombeya tomentosa Cavan. Diss. 3, tab. 39, fig. 3.

Feuilles cotonneuses, cordiformes-arrondies, acuminées, sinuolées, réticulées. Stipules et bractées caliculaires cordiformesarrondies, acuminées. Ombelles bifurquées, cymeuses. Pédoncules, pédicelles et calices hérissés de poils étalés.

Feuilles grandes, 7-nervées; pétiole aussi long que la lame. Stipules coriaces, semi-amplexicaules, ciliées. Pédoncules plus longs que les feuilles. Ombelles partielles multiflores, à pédicelles inégaux; un long pédicelle solitaire dans la bifurcation. Fleurs d'environ un pouce de diamètre.

Dombéya ponctué. — Dombeya punctata Cavan. Diss. 3, tab. 40, fig. 1.

Feuilles ovales-lancéolées, ou oblongues, obtuses ou pointues, très-entières, courtement pétiolées, scabres en dessus, cotonneuses en dessous. Stipules subulées, aussi longues que le pétiole. Corymbes simples, multissers. Bractées caliculaires subulées.

Arbre atteignant un demi-pied de diamètre. Ramules et pédoncules couverts d'un duvet serrugineux. Feuilles 3-pervées à base, longues de 3 à 4 pouces, sur 18 lignes de large; pétiole 5 ou 6 sois plus court que la lame. Pédoncules plus longs que le seuilles. Corymbes 20-30-slores, subglobuleux. Fleurs blanches, larges d'environ 6 lignes.

Cette espèce a été découverte par Commerson à l'île de

Bourbon.

Dombéya a ombelles. — Dombeya umbellata Cavan. Diss. 3, tab. 41, fig. 1.

Féuilles cordiformes-ovales, pointues, sinuolées, glabres, contement pétiolées. Stipules courtes, linéaires. Ombelles simple, longuement pédonculées. Bractées caliculaires lancéolées. Pér carpe globuleux, 5-sulqué, cotonneux.

Feuilles 5-nervées, longues de 2 à 4 pouces; pétiole 3 et fois plus court que la lame. Pédoncules présque aussi longs que feuilles. Ombelles multiflores. Corolle blanche, de près d'un pouce

de diamètre.

Cette espèce a été trouvée par Commerson à l'île de Bourbon.

Dombéya a feuilles ovales. — Dombeya ovata Cava. Diss. 3, tab. 41, fig. 2.

Feuilles ovales-oblongues, dentées, subobtuses, scabres et dessus, cotonneuses en dessous, courtement pétiolées. Stipules apillaires. Corymbes bisides. Bractées involucrales lancéolées. Péricarpe globuleux, cotonneux.

Feuilles 5-nervées à la base, longues d'environ 5 pouces, sur 1 pouce de large. Pédoncules plus courts que les feuilles. Corymbes lâches. Corolle de 3 à 4 lignes de diamètre, blanche, un peu plus longue que le calice.

Cette espèce a été observée par Commerson à l'Ile-de-Bourbos.

Dombéya ferrugineux. — Dombeya ferruginea Cavan. Diss. 3, tab. 42, sig. 2.

Feuilles ovales, subobtuses, dentelées, glabres en dessus, er

toppeuses-ferrugineuses en dessous. Stipules subulées. Corymbes bisides.

Tronc haut de 8 à 10 pieds. Feuilles 7-nervées, longues de 2 à 4 pouces, sur 12 à 18 lignes de large. Fleurs comme dans l'espèce précédente.

Commerson a observé cette espèce dans les montagnes de l'île

de France.

Genre MÉLHANIA. — Melhania Forsk.

Ce genre est plutôt à régarder comme une section des Bombéya, desquels il diffère seulement par ses étaminés, dont chaque filet stérile alterné avèc un seul filet fertile, tantôt uni- tantôt bi-anthérifère. On en connaît six espèces dont voici les plus marquantes:

Mélhania décandre. — Melhania decanthera De Cand. Prodr. — Dombeya decanthera Cavan. Diss. 3, tab. 40, fig. 2.

Feuilles elliptiques, cuspidées, cunéiformes à la base, sinuolées, glabres. Stipules oblongues. Bractées sétacées. Ombelles simples. Filets fertiles bianthérifères.

Tige arborescente: écorce rousse, sillonnée. Feuilles pentinervées, longues de 2 à 3 pouces. Pédoncules plus courts que les feuilles. Ombelles 15-20-flores. Fleurs petites, blanches.

Cette plante a été découverie par Commerson à Madaguscar.

MELHANIA BOIS-ROUGE. — Melhania Erythroxylon Aig. Hort. Kevy. ed. 2. — Dombeya Erythroxylon Bot. Mag. tab. 1000.

Feuilles ovales-cordisormes, subpeltées, acuminées, crénelées, cotonneuses en dessous. Pédoncules subtrissores.

Arbre. Feuilles longues d'environ 3 pouces, luisantes en dessus, réticulées et blanchâtres en dessous. Fleurs larges de 2 pouces. Sépales courts, lancéolés. Pétales blancs, marqués d'une tache rouge à leur base. Anthères grandes, rouges.

Cette espèce, qu'on cultive dans les serres, éroît à l'île Sainte-Hélène.

Mélhania de Hamilton. — Melhania Hamiltoniana Wallich. Plant. Asiat. Rar. 1, tab. 77.

Feuilles ovales ou ovales-arrondies, très-obtuses, cordiformes à la base, inégalement dentées, cotonneuses en dessous. Pédoncules axillaires, subtriflores, plus longs que les pétioles. Sépales ovales-lancéolés, aristés, de moitié plus courts que les pétales.

Arbrisseau très-rameux, haut de 2 à 3 pieds, couvert d'un duvet grisâtre. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, vertes en dessus, blanchâtres en dessous. Pédoncules un peu étalés, presque aussi longs que les feuilles. Corolle jaune, d'un pouce environ de diamètre. Capsule conique-pyramidale, tronquée au sommet, co tonneuse, de la grosseur d'un Pois.

Cette espèce, indigène dans la presqu'île au-delà du Gange, est cultivée au Jardin de Calcutta.

Genre PTÉROSPERME. — Pterospermum Schreb.

Calice presque 5-parti, coriace, tubuleux à la base, nu ou bractéolé. Sépales oblongs, réfléchis au sommet. Pétales inéquilatéraux, contournés, étalés supérieurement. Étamines 20, dont 5 stériles, 2 fois plus longues. Anthères linéaires oblongues. Style indivisé, cylindrique. Stigmate claviforme. Capsule ligneuse, ovoïde-pentagone, 5-loculaire, 10-valve. Graines oblongues, comprimées, ailées au sommet.

Arbrisseaux ou arbres. Feuilles grandes, entières ou anguleuses, sessiles ou pétiolées. Pédoncules solitaires ou agrégés, axillaires, uniflores. Fleurs grandes, blanches, odorantes.

Ce genre se rapproche beaucoup des Bombacées par l'aspect et la grandeur de ses fleurs; il renferme cinq espèces, toutes indigènes dans l'Inde. Voici celles qui sont les mieux connues:

a) Involucre à 3 bractées.

PTÉROSPERME A FEUILLES DE LIÉGE. — Pterospermum suberifolium Willd. — Bot. Mag. tab. 1526. — Pentapetes suberifolia Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 43, fig. 2.

Feuilles courtement pétiolées, oblongues, acuminées, cordiformes à la base, sinuées-dentées, luisantes en dessuis, cotonneuses (blanchâtres) en dessous. Bractées caliculaires incisées-dentées, obovales. Sépales oblongs-lancéolés, inégaux, cotonneux. Pétales cunéiformes-oblongs, acuminés, obliquement tronqués, crénelés au sommet, de la longueur du calice. Filets stériles filiformes, de la longueur des pétales.

Rameaux, stipules, pédoncules, nervures de la face inférieure des feuilles, bractées et calices couverts d'un duvet roux épais. Feuilles longues de 4 à 6 pouces, sur environ 2 pouces de large; pétiole long de 4 à 6 lignes; stipules linéaires-lancéolées, de la longueur du pétiole. Pédicelles solitaires, ou géminés, rapprochés en grappe, un peu plus longs que les pétioles. Fleurs odorantes, longues d'environ 3 pouces; corolle d'un beau blanc, large de 3 à 4 pouces. Étamines fertiles plus courtes que la corolle. Anthères jaunes. Capsule ovoïde, stipitée.

Cette espèce se cultive comme plante d'ornement, en serre chaude.

Ptérosperme a feuilles semi-sagittiformes.—Pterospermum semisagittatum Roxb. — De Cand. in Mém. du Mus. v. 10, p. 113, Ic.

Feuilles subsessiles, très-entières, lancéolées-oblongues, acuminées, cotonneuses en dessous: base oblique, semi-sagittée d'un côté, semi-cordiforme de l'autre. Stipules déchiquetées. Involucre à 5 bractées cordiformes-arrondies, acuminées-fimbriées. Sépales linéaires - lancéolés. Corolle subcampanulée, ouverte, plus courte que le calice; pétales obovales, arrondis au sommet, très-entiers. Filets stériles filiformes, plus courts que les pétales.

Arbre à rameaux cylindriques, recouverts de même que les pétioles, les stipules, les nervures, les pédoncules, les involucres, et la face externe des calices d'un duvet mou, abondant, d'un roux très-pâle. Feuilles longues de 6 à 12 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Stipules plus longues que le pétiole. Pédoncules plus longs que les pétioles, solitaires à l'aisselle des feuilles supérieures. Corolle rouge, large de près de 3 pouces. Étamines fertiles plus courtes que la corolle. Anthères apiculées.

b) Calice nu ou accompagné d'une seule bractée placée à quelque distance de sa base.

Prinosperme a reuilles d'Ébable. — Pterospermum acerisolium Willd. — Bot. Mag. tab. 620. — Pentapètes acerisolia Linn. — Cavan. Diss. 3, tab. 44. — Amman. Comm. Petrop. 8, p. 216, tab. 16 et 17. — Velaga xylocarpa Adans. — Gærtn. Fr. tab. 133, fig. 2.

Péuilles inéquilatérales, arrondies, ou elliptiques-arrondies, acuminées, inégalement sinuolées et denticulées, peltées, longuement pétiolées, glabres en dessus, cotonneuses (blanchâtres) en dessus. Bractées solitaires, déchiquetées. Sépales linéaires-oblongs, obtus. Corolle infundibuliforme, de la longueur du calice. Pétales lancéolés-oblongs, bilobés au sommet. Filets claviformes, plus courts que les pétales.

Arbre. Rameaux, pétioles, pédonquie, bractées et face extérieure des sépales couverts d'un duvet ferrugineux, épais. Feuilles coriaces, fortement réticulées en dessous, atteignant près d'un pied de long, sur 5 à 7 pouçes de large. Pétiole long de 2 à 6 pouçes. Pédonçules plus courts que les pétioles. Fleurs odorantes, d'un blanc mat, longues de près d'un demi-pied. Étamines plus courtes que la corolle. Anthères jaunes. Capsule stipitée, ovoïde-oblongue, pentagone, longue de près d'un demi-pied, sur 2 '/, pouces de diamètre. Aile des graines oblongue, longue de 2 pouces.

Cette plante se cultive dans les serges; elle fleurit rarement; mais l'élégance et les formes hizarres de son feuillage méritent qu'on lui donne une place dans toutes les collections.

Genre TROCHÉTIA. — Trocketia De Cand.

Galice 5-parti, étalé, non-bractéolé. Pétales 5, obovales, subéquilatéraux, dressés. Étamines 20-25, dont 5-7 stériles et plus longues. Anthères linéaires-oblongues, adnées, apiculéss. Gvaire ovoïde. Style filiforme, court. Stigmate claviforme. Capsule 5-loculairé, polysperme. Oraines aptères.

Arbrisseaux. Feuilles pétiolées, entières, penninervées, cotonneuses en dessous. Pédoncules solitaires, axillaires, univou pluriflores, penchés ou défléchis.

Ce genre ne renferme que les deux espèces suivantes, in-

digènes à l'île Bourbon.

TROCHÉTIA A PÉDONCULES UNIFLORES. — Trochetia uniflores. De Cand. in Mém. du Mus. vol. 10, tab. 7.

Feuilles ovales, pointues. Pédoncules unissores, pendants, un peu plus longs que les pétioles. Sépales linéaires-lancéolés, un

peu plus courts que les pétales.

Feuilles longues d'environ 2 pouces, sur 1 pouce de large, convertes en dessous d'un duvet blanchâtre et velouté, parsemé d'écailles rousses. Stipules petites, caduques. Pétioles, pédon-cules et calices couverts d'écailles roussâtres. Fleurs longues d'environ 1 pouce.

Trochétia a pédoncules triflores. — Trochetia triflora De Cand. l. c. tab. 8.

Feuilles longuement pétiolées, oblongues-lancéelées, acumie nées, ferrugineuses en dessous: Pédoncules plus longs que les pétioles, défléchis, triflores.

Feuilles longues de 5 à 6 pouces, sur environ 2 ponces de large; pétiole long de 1 1/2 pouce. Stipules subulées, caduquest Pédicelles en ombelle dibractéolée.

Genre ASTRAPÉA. - Astrapæa Lindl.

Calice 5-sépale, accompagné d'une bractée basilaire. Pétales 5, dressés, convolutés. Androphore tubuleux, cylindrique. Étamines 25, dont 20 fertiles et 5 stériles. Ovaire à 5 loges biovulées. Styles soudés. Stigmates 5. Graines abrizontales, aptères.

Arbres. Feuilles très-grandes, cordiformes. Fleurs grandes, pourpres, disposées en ombelle capitulée, entourée d'an involuere à bractées imbriquées, inégales : les intérieures

plus grandes, opposées.

Voici la seule espèce que renferme ce genre :

ASTRAPÉA DE WALLICH. — Astrapæa Wallichii Lindl. Collect. Bot. tab. 14. — Astrapæa penduliflora Bot. Reg. tab. 691.

Arbre. Rameaux cylindriques, cotonneux. Feuilles cordiformes, acuminées, arrondies à la base, crénelées, pubescentes en dessus, cotonneuses en dessous, 5-7-nervées. Stipules grandes, ovales, apprimées, cotonneuses, 1-nervées. Ombelles axillaires, longuement pédonculées, réfléchies, multiflores. Sépales membranacés, linéaires-oblongs, obtus, dressés, plus courts que la corolle.

Ce magnifique végétal, qu'on cultive dans les serres depuis 1823, croît au Népaul. Ses feuilles atteignent plus d'un pied de large, et ses fleurs forment de gros capitules de couleur pourpre, relevée par le jaune des anthères.

Genre KYDIA. — Kydia Roxb.

Calice campanulé, 5-denté, accompagné d'un involucelle de 4-6 folioles adnées. Pétales 5, inéquilatéraux, obcordiformes, plus longs que le calice. Étamines 20; androphore long, tubuleux, pentadelphe au sommet; phalanges 4-andres; anthères apicilaires, sessiles. Ovaire triloculaire. Style trifide. Stigmates dilatés. Capsule 5-loculaire, 3-valve, 3-sperme. Graines attachées au fond des loges.

Arbres. Feuilles 5-nervées, sub-5-lobées. Fleurs blanches, en panicule.

Ce geure, propre à l'Inde, ne renferme que les deux espèces dont nous allons faire mention. On les possède dans quelques collections de serre. Elles méritent d'être cultivées à cause de la beauté de leurs fleurs.

KYDIA A GRAND CALICE.—Kydia calycina Roxb. Corom. 3, tab. 215.

Involucelle 4-phylle, beaucoup plus long que le calice. Anthères subsessiles au sommet de l'androphore. Style saillant.

Kydia a longues étamines. — Kydia fraterna Roxb. l. c. tab. 216.

Involucelle 6-phylle, plus court que le calice. Filets très-longs. Style de la longueur de l'androphore.

SECTION II. (Wallichieæ De Cand. Prodr.)

Étamines plurisériées. Filets monadelphes dans une grande partie de leur longueur : les séries extérieures plus courtes.

Genre ÉRIOLÈNE. — Eriolæna De Cand.

Involucre un peu distant du calice, à 5 folioles laineuses, laciniées: 3 intérieures plus grandes; 2 extérieures plus petites. Calice 5-parti, cotonneux. Pétales 5, onguiculés, obcordiformes, plus courts que le calice. Androphore cylindracéconique, staminifère de la base jusqu'au sommet. Anthères subsessiles, oblongues. Ovaire globuleux, pluriloculaire. Style cylindrique, inclus. Stigmates agrégés en capitule. Capsule ligneuse, 10-sulquée, 10-loculaire, 10-valve, loculicide; loges 8-spermes. Graines imbriquées, ovoïdes, lisses, ailées. Périsperme mince. Radicule cylindrique, allongée. Cotylédons planes, bilobés, obtus, légèrement plissés.

Ce genre ne renferme que les deux espèces suivantes :

ÉRIOLÈNE DE WALLICH. — Eriolæna Wallichii De Cand. in Mém. du Mus. v. 10, tab. 5.

Arbre. Rameaux cylindriques, poilus supérieurement. Feuilles 7-nervées, cordiformes-arrondies, acuminées, crénelées, pubes-centes en dessus, cotonneuses et réticulées en dessous, larges de 4 pouces, sur 5 pouces de long; pétiole court. Pédoncules solitaires, axillaires, 1-flores, cotonneux, presque aussi longs que les feuilles. Fleurs larges d'environ 2 pouces. Pétales rouges. Bractées involucrales arrondies, plus courtes que le calice. Sépales lancéolés-acuminés, biglanduleux à la base.

Cette plante, remarquable par la beauté de ses fleurs, croît dans l'Inde orientale.

ÉRIOLÈNE DE CANDOLLE.—Eriolæna Candollii Wallich, Plant. Asiat. Rar. 1, tab. 64.

Feuilles cordiformes-ovales, longuement acuminées, inégalement dentées, glabres en dessus, cotonneuses-incanes en dessous. Grappes lâches, pauciflores, rapprochées en panicule feuillée. Involucelle à 3 folioles oblongues-linéaires, pectinées. Sépales oblongu-lancéolés, acérés, étalés. Pétales très-étalés, plus courts que les sépales: lames cunéiformes-oblongues, échancrées, révolutées; onglets liguliformes. Capsule ovoïde, acuminée.

Grand arbre rameux, couvert sur toutes ses parties herbacées d'un duvet étoilé grisâtre. Tronc droit. Ramules cylindriques. Feuilles rapprochées, coriaces, longues de 5 pouces et plus : les florales beaucoup plus petites; pétible long de 1 à 2 pouces. Supules caduques, scarieuses. Panicule longue d'environ 6 pouces, subpyramidale. Fleurs larges de 2 pouces. Calice cotonneux en dehors, soyeux en dedans. Corolle d'un jaune de Citron. Style un peu saillant. Gapsule longue d'environ 2 pouces. Graines prolongées en aile lancéolée, longue d'un demi-pouce.

Get arbre magnifique a été découvert par M. Wallich dans l'empire Birman, sur les bords de l'Iraouaddi.

Genre WALLICHIA. - Wallichia De Cand.

Involucre triphylle, distant du calice. Calice 4-parti : sépales oblongs-lancéolés, cotonneux en dehors, biglanduleux en dedans à la base. Pétales 4, étalés, obovales, courtement onguiculés. Androphore conique, staminifère du milieu jusqu'au sommet; filets courts, grêles; anthères linéaires-oblongues. Ovaire ovoïde, 8-loculaire. Style saillant, filiforme; indivisé. Stigmates 8. Fruit inconnu.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce genre.

Wallichia élégant. — Wallichia spectabilis De Cand. in Mém. du Mus. v. 10, tab. 6.

Rameaux ligneux, cylindriques, pubescents au sommet. Stipules sétacées, blanchâtres, caduques. Feuilles glabres en dessus, veloutées en dessous, ovales ou ovales-arrondies, dentelées, subcordiformes et 7-nervées à la base, longues et larges de 1 à 2 pouces; pétidit présété aussi long que les feuilles. Pédoncules axillaires, filiformes, plus longs que les feuilles, uniflores ou plus souvent histories, formant des péticules terminales seuflées. Bractées involucrales linéaires-oblongues, acuminées. Sépales veloutés aux 2 faces, plus longs que les pétales. Corolle blanchâtre, large de 1 à 2 pouces.

Ce végétal a été découvert par M. Wallich au Népaul.

72 4 7 12 2 P 2 1 3

2

A section of the control of

enter that care along a crimer

e de la completa del completa de la completa del completa de la completa del la completa de la completa del la completa de la

QUARANTE-NEUVIÈME FAMILLE.

LES HERMANNIACEES. — HERMAN-NIACEÆ.

(Hermanniaceæ Kunth, Diss. de Malv. p. 11; et in Humb. et Bespl. Nov. Gen. et Spec. vel. 5, p. 312. — Bartl. Ord. Nat. p. 342. — Hermannieæ De Cand. Prodr. 1, p. 490.)

On trouve des Hermanniacées dans toute la zone équatoriale ainsi que dans l'Afrique australe; mais elles manquent dans les régions extra-tropicales de l'hémisphère septentrional. Le nombre des espèces connues se monte à plus de cent. Beaucoup de ces végétaux se cultivent comme plantes d'agrément; d'autres, en raison du mucilage copieux qu'ils contiennent, s'emploient comme remèdes émollients.

CARACTÈRES.

Arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou herbes. Rameaux cylindriques, inermes.

Feuilles éparses, simples, presque toujours penninervées, pétiolées, entières, ou lobées, ou pennatifides, ou bipennatifides. Stipules libres, tantôt membranacées et caduques, tantôt foliacées et persistantes.

Fleurs hermaphrodites, régulières, quelquesois bractéolées ou involucrées, souvent en ombelle simple. Pédoncules axillaires, ou oppositifoliés, ou terminaux, 1-flores, ou plurislores.

Calice inadhérent, persistant, 5-parti, ou 5-fide; estivation valvaire.

Pétales 5, hypogynes, égaux, courtement onguiculés, marcescents, contournés en spirale avant la floraison et

souvent encore lors & lépanouissement; onglets quelquefois soudés à l'androphore.

Étamines 5, antépositives, toutes fertiles. Filets monadelphes par leur base, souvent dilatés. Anthères ovales ou lancéolées, incombantes, à 2 bourses contiguës, parallèles, chacune déhiscente postérieurement par une fente longitudinale, ou par un pore apicilaire.

Pistil: Ovaire à 5 loges (rarement moins de 5) alternes avec les pétales, ordinairement biovulées. Styles libres ou soudés. Stigmates libres, ou rarement soudés en capitule. Ovules axifixes, bisériés.

Péricarpe capsulaire ou diérésilien, 5-loculaire (par exception 1-carpellaire par avortement); loges 1-2- ou poly-spermes.

Graines axifixes, aptères. Périsperme charnu, farineux. Embryon rectiligne ou curviligne, inclus : radicule infère; cotylédons planes, foliacés, entiers.

Voici les genres qui constituent la famille.

Waltheria Linn. — Melochia Linn. (Riedlea Vent. Riedleya De Cand. Visena Houtt. Mougeotia Kunth. Altheria Pet. Thou.) — Hermannia Linn. (Lophanthus Forst.) — Mahernia Linn.

Genre WALTHÉRIA. - Waltheria Linn.

Calice turbiné-campanulé, 5-fide, souvent accompagné de 3 bractées unilatérales. Pétales dressés, courts, obovales, obtus, multiveinés; onglets adnés à l'androphore. Étamines 5; androphore cylindrique, entier ou 5-fide, 5-nervé; filets aplatis. Ovaire obovale, 1-loculaire, biovulé. Ovules pariétaux, ascendants, imbriqués. Stigmate pénicilliforme (rarement subulé). Capsule obovale, très-obtuse, bivalve, monosperme par avortement. Graine obovale, ascendante. Embryon rectiligne, parallèle à l'ombilic.

Arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou herbes. Feuilles iné-

cules axillaires ou terminaux. Fleurs jaunes, petites disposées en capitule. Poils (souvent sur la même plante) étoilés et bifurqués, ou simples.

On connaît une vingtaine d'espèces de ce genre; les plus

tematquables sont les sulvantes:

Waltherin indica Jacq. Ic. Rer. tab. 130. — Waltherin indica jacq.

Feuilles ovales ou ovales-oblengues, pointues on obtass, plissées, cotonneuses, quelquesois subcordistrimes. Capitales and laires. Sépales lancéolés-subulés. Pétales no peu plus longs que le calice, pubescents. Androphore 5-side ou entier. Stigmate pén-cilliforme. Capsule velue.

Arbrisseau couvert d'un duvet cotonneux, blanchâtre. Tiges cylindriques, rameuses, dressées. Feuilles un peu épaisses, longues de 1 à 3 pouces, sur 1 à 2 pouces de large; pétiole 3 lois plus court que la lame. Pédoncules presque nuls, ou plus ou moins allongés. Fleurs fort petités, très-sèrrées, d'un jauné clair.

Cette espère croît aux Antilles, dans l'Amerique meridionale

et dans l'Inde.

Walthéria ferrugineux. — Waltheria ferruginea Aug. Saint-Hil. Flor. Brasil. Merid. tab. 30.

Feuilles oblongues ou oblongues-lancéolées, pointues, veloutées en dessus, cotonneuses en dessous. Capitules axillaires, courtement pédonculés. Sépales triangulaires-ovales, pointus. Pétales plus courts que le calice. Androphore 5-side. Stigmate simple.

Petit arbre. Tige haute de 5 pieds, rameuse au sommet. Ramules grêles, couverts d'un duvet roux. Feuilles longues de 2 à 3 pouces, larges de 5 à 8 lignes, couvertes d'un duvet ferrugineux; pétiole court. Pédoncules géminés ou ternés. Capitules pauciflores. Bractées oblongues-lancéolées, pointues, de la longueur du calice. Pétales jaunes, glabres, 7-9-nervés. Étamines un peu saillantes.

Cette espèce a été découverte par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Mines.

WALTHERIA DOURADINHA. — Waliheria Douradinha Aug. Saint-Hil. Plant. Us. des Bras. tab. 36.

Feuilles ovales ou ovales-arrondies, obtuses ou pointues, cordiformes à la base : les inférieures poilues; les supérieures glauques et cotonneuses. Capitules terminaux et axillaires. Sépales pubescents, lancéolés, un peu plus courts que les pétales. Androphore presque entier. Stigmate pénicilliforme. Capsule pubes-cente.

Sous-arbrisseau haut de 8 à 18 pouces. Tiges ascendantes, peu rameuses, pubescentes vers le sommet. Feuilles 10-12-nervées, longues d'environ 2 pouces, sur 9 lignes de large. Pédoncules ordinairement solitaires. Capitules denses. Calice long de 2 à 3 lignes. Pétales 7-nervés, d'un jaune doré. Anthères presqué. sessiles, linéaires-elliptiques, entières à la base, trilobées au sommet.

Cette plante est commune sur les bords de l'Uruguay, dans les provinces de Rio-Grande et des Missions. Les habitants de ces contrées s'en servent pour la guérison des plaies et en emploient la décoction comme remède pectoral et antisyphilitique. Cette dernière propriété, suivant M. Aug. de Saint-Hilaire, est imaginaire : le Douradinha étant simplement mucilagineux.

Genre MÉLOCHIA. — Melochia (Linn.) Aug. Saint-Hil.

Calice campanulé ou cupuliforme, pentagone, 10-nervé, quelquefois bractéolé à la base. Pétales égaux, dressés, oblongs-obovales, très-obtus; onglets adnés à l'androphore. Étamines 5; androphore tubuleux, entier ou 5-fide; filets aplatis; anthères linéaires-elliptiques, didymes. Ovaire 5-loculaire, 5-lobé, ordinairement stipité; ovules géminés dans chaque loge, ascendants, imbriqués. Styles 5, plus ou moins soudés. Stigmates cylindriques, obtus, continus avec les styles. Capsule 5-loculaire, 5 ou 10-sperme, tantôt loculicide ou septicide, 5-valve, tantôt 10-valve. Graines ascendantes,

ovoïdes. Embryon rectiligne, axile: cotylédons réniformes orbiculaires.

Arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux, ou herbes. Pubescence ordinairement étoilée. Feuilles dentelées, ou dentées, ou crénelées. Stipules pointues, très-étroites. Pédoncules terminaux, ou axillaires, ou oppositifoliés. Fleurs disposées en capitules, ou en ombelles, ou en glomérules, ou en épis, ou en corymbes, ou en panicules, ou rarement solitaires. Corolle petite ou de grandeur médiocre, de couleur blanche, ou jaune, ou orange, ou pourpre, ou violette, ou rose, ou bicolore. Pédicelles bractéolés à la base.

Ce genre renferme une quarantaine d'espèces, toutes indigènes dans la zone équatoriale. En général, ces plantes n'intéressent que les botanistes; nous nous bornerons à parler des plus marquantes.

MÉLOCHIA A FEUILLES DE GRAMEN.—Melochia graminifolia Aug. Saint-Hil. Flor. Bras. Merid. 1, tab. 36.

Tige effilée, presque simple; seuilles courtement pétiolées, linéaires, pointues, glabres, à dents écartées. Panicule terminale, grêle, très-lâche, rameuse. Calice cupuliforme, semi-5-side: lanières subfalciformes; sinus arrondis. Pétales 3 sois plus longs que le calice. Androphore presque entier. Capsule globuleuse, 10-valve, pentagone.

Tige herbacée, rougeâtre, haute de 1 à 2 pieds. Feuilles longues de 2 à 5 pouces, sur 2 à 3 lignes de large. Panicule longue de 3 à 6 pouces; rameaux filiformes, épars, écartés, souvent géminés; ramules capillaires, unilatéraux, courts, paucillores; fleurs subsessiles. Pétales connivents en cloche, longs d'environ 8 lignes, multiveinés, rouges au sommet, jaunes à la base.

Cette espèce, remarquable par la forme de ses seuilles et la beauté de ses sleurs, a été observée dans le midi du Brésil par M. Aug. de Saint-Hilaire.

MÉLOCHIA HAUX HERMANNIA. — Melochia hermannioides Aug. Saint-Hil. l. c. tab. 37.

Tiges suffrutescentes, couchées. Feuilles ovales-arrondies, ou

obovales, ou elliptiques, très-obtuses, dentées, entières vers la base, poilues. Ombelles pédonculées, oppositifoliées. Calice campanulé, hérissé, presque 5-parti; sépales oblongs-lancéolés, acuminés, 3 ou 4 fois plus courts que les pétales. Androphore 5-side. Capsule globuleuse-obcordiforme, pentaèdre.

Sous-arbrisseau à tiges grêles, poilues, rameuses, longues d'environ 1 pied. Feuilles longues de 4 à 8 lignes, sur 4 à 6 lignes de large; pétiole long de 2 à 6 lignes. Pédoncules solitaires, plus longs que les feuilles, multiflores; ombelle involucrée; bractées subulées, plus courtes que les pédicelles. Pétales connivents en cloche, longs d'un demi-pouce, de couleur violette.

Cette plante élégante a été découverte par M. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province des Missions.

MÉLOCHIA PYRAMIDAL. — Melochia pyramidata Linn. — Cav. Diss. 3, tab. 192, fig. 1.—Melochia domingensis Jacq. Hort. Vind. tab. 30.

Tige dressée, rameuse. Feuilles ovales, ou ovales-lancéolées, pointues, dentelées, entières vers la base, glabres. Pédoncules paucislores ou ombellisères, oppositifoliés. Sépales linéaires subulés, 2 sois plus courts que la corolle. Androphore 5-side au sommet. Capsule pyramidale-pentaèdre, 5-valve, loculicide.

Herbe annuelle, haute de 1 à 2 pieds. Tige très-rameuse, glabre ou pubérule, rougeâtre. Feuilles longues de 1 à 2 pouces, sur 6 à 12 lignes de large. Pédoncules plus courts que les feuilles, 2-6-slores; pédicelles filiformes, penchés après la sloraison. Pétales roscs ou violets, longs d'un demi-pouce.

Cette plante croît aux Antilles et dans l'Amérique méridionale.

MÉLOCHIA DE TURPIN. — Melochia Turpiniana Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 5, tab. 482.

Tiges dressées, rameuses. Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, pointues, dentelées, obliquement cordiformes ou tronquées à la base, pubescentes en dessus, cotonneuses en dessous. Ombelles longuement pédonculées, oppositifoliées, 7-12-flores. Calice cam panulé, semi-5-parti; sépales ovales-lancéolés, acuminés, 2 fois plus courts que les pétales. Androphore 5-fide au sommet. Cap-

sule cotonneuse, rhomboïdale, cuspidée, pentaptère, quinquédestée au-dessous du sommet.

Tige suffrutescente, rameuse, légèrement pubescente. Feuilles longues de 1 à 2 pouces, sur 6 à 12 lignes de large. Fleurs petites, violettes. Pétales connivents en tube, brusquement rétrécis en onglet.

Gette espèce a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland dans la Nouvelle-Grenade.

MÉLOCHIA MULTIFLORE. — Mougeotia polystachya Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. 5, tab. 483, a et s.

Feuilles oblongues, pointues, dentelées, poilues en dessus, soyeuses en dessous, courtement pétiolées. Panicule terminale, non-feuillée, composée de grappes unilatérales, cimeuses, multi-flores. Calice campanulé, semi-5-parti; sépales lancéolés-subulés, 2 fois plus courts que les pétales. Androphore urcéolé, indivisé. Capsule globuleuse, 5-gone, apiculée, hérissée, septicide, sub-10-valve.

Tige herbacée, haute de 2 à 3 pieds, poilue. Panicule flexueuse.

Genre HERMANNIA. — Hermannia Linn.

Calice 5-fide, non-bractéolé. Pétales plus longs que les sépales, contournés presque en spirale : ouglets dressés; lames étalées, arrondies au sommet. Androphore court, annulaire : filets aplatis, membraneux, liguliformes; anthères conniventes, didymes, sagittiformes, s'ouvrant par deux pores apicilaires. Ovaire globuleux, 5-sulqué. Style indivisé. Stigmates petits, globuleux. Capsule pentagone ou pentacoque, 5-loculaire, 5-valve, loculicide, polysperme. Graines subréniformes: embryon curviligne.

Arbrisseaux ordinairement couverts de poils étoilés. Feuilles entières ou dentées, courtement pétiolées, le plus souvent petites, ou de grandeur médiocre, membraneuses. Pédoncules axillaires et terminaux, ordinairement biflores, bractéolés au milieu. Fleurs petites, jaunes, ou rarement rougestres.

Les Hermannia habitent tous l'Afrique australe tempérée. On en connaît une quarantaine d'espèces, dont nous allons décrire celles qui se cultivent comme plantes d'agrément. Leur floraison dure fort long temps et leur traitement n'exige qu'une bonne terre meuble. On les multiplie soit de graines, semées au printemps sur couche, soit de marcottes ou de boutures.

HERMANNIA A FEUILLES DE GUIMAUVE. — Hermannia althuifolia Linn. — Bot. Mag. tab. 307. — Cavan. Diss. 6, tab. 179, fig. 2. — Hermannia aurea Jacq. Hort. Schenbr. tab. 214.

Feuilles longuement pétiolées, oblongues-cunéiformes, ou obovales, ou elliptiques, très-obtuses, crénelées, cotonneuses. Stipules ovales-lancéolées ou lancéolées. Pédoncules solitaires ou géminés, dressés ou/étalés, subbiflores, rapprochés en panicule. Calice cupuliforme, pentagone, renflé, 5-denté. Filets spathulés, arrondis au sommet; anthères bicuspidées.

Arbrisseau haut de 2 à 3 pieds: rameaux étalés, cotonneux. Stipules grandes, foliacées. Feuilles longues de 1 à 2 pouces; pétiole des feuilles inférieures plus long que la lame. Panicule lâche, multislore, longue d'un demi-pied et plus. Pédoncules longs de 1 à 2 pouces. Pédicelles dressés avant l'anthèse, ensuite penchés. Calice 3 fois plus court que la corolle. Corolle d'un jaune de Safran.

Cette espèce est l'une des plus élégantes du genre.

HERMANNIA PLISSÉ. — Hermannia plicata Willd. — Hermannia althæifolia Jacq. Hort. Schænbr. tab. 213 (non Linn.) Feuilles subcordiformes-ovales, rugueuses, denticulées, cotonneuses. Stipules ovales, pointues. Calices cylindracés-oblongs.

HERMANNIA BLANCHATRE. — Hermannia candicans Ait. Hort. Kew. — Jacq. Hort. Scheenbr. tab. 117.

Feuilles ovales ou elliptiques, obtuses, crénelées, non-plissées, cotonneuses. Stipules lancéolées-subulées. Pédoncules subbiflores, un peu plus courts que les feuilles. Calices 5-sides, anguleux, campanulés, ouverts. Filets cunéiformes-spathulés.

Arbrisseau haut de 3 à 4 pieds, couvert d'un duvet blanc trèsépais. Feuilles longues d'environ 1 pouce, souvent subcordiformes à la base. Fleurs d'un jaune vif. Sépales ovales, acuminés, 2 fois plus courts que les pétales. Capsule ovoïde, pointue, stipitée, 5-gone, cotonneuse.

Cette espèce est remarquable par le duvet très-blanc dont toutes

ses parties herbacées sont recouvertes.

HERMANNIA A FEUILLES DE HYSSOPE. — Hermannia hyssopifolia Cavan. Diss. 6, tab. 181, fig. 3.

Feuilles cunéiformes-oblongues, obtuses, dentées vers le sommet. Stipules lancéolées, pointues. Pédoncules subbiflores, penchés. Fleurs en grappes terminales. Calices vésiculeux, globuleux, pubescents. Pétales liguliformes, un peu plus longs que le calice.

Arbrisseau très-rameux, haut de 3 à 5 pieds. Feuilles courtement pétiolées, glabres, souvent pendantes. Fleurs jaunes, trèsabondantes.

HERMANNIA DISTIQUE. — Hermannia disticha Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. tab. 10.—Hermannia rotundifolia Jacq. Hort. Schenbr. tab. 118.

Feuilles ovales-arrondies, obtuses, incisées-dentées, crénelées, rugueuses, hérissées, distiques. Stipules lancéolées, acuminées. Pédoncules fort courts, inclinés, axillaires et terminaux, subuniflores. Calices campanulés, 5-dentés, anguleux. Filets spathulés.

Tige haute d'environ 3 pieds, très-rameuse, hérissée de poils courts. Feuilles alternes-distiques, arrondies ou tronquées à la base, longue d'un pouce ou moins. Fleurs petites. Pétales un peu plus longs que le calice, d'abord jaunes, rougeâtres après l'anthèse. Capsule 5-coque.

HERMANNIA A LARGES FEUILLES.—Hermannia micans Schrad. et Wendl. Sert. Hannov. tab. 5. — Hermannia latifolia Jacq. Hort. Schænbr. tab. 119.

Feuilles elliptiques ou ovales-arrondies, très-obtuses, crénelées au sommet, rugueuses, hérissées, souvent ondulées. Stipules lan-

céolées-subulées. Pédoncules plurissores, subterminaux, agrégés, penchés. Calice ovoïde, subpentagone, 5-denté. Filets lancéolés-clliptiques.

Arbrisseau haut de 2 à 3 pieds : rameaux rougeâtres, hérissés. Feuilles longues d'environ 2 pouces, sur 1 pouce de large. Fleurs petites, d'abord d'un jaune de Citron, puis de couleur orange. Anthères bisides, ciliées. Capsule petite, globuleuse, hérissée, 5-coque.

HERMANNIA A FEUILLES CUNÉIFORMES. — Hermannia cuneifolia Jacq. Hort. Schænbr. tab. 124.

Feuilles pubescentes, cunéiformes-obovales ou arrondies, échancrées, dentées vers le sommet. Stipules ovales, pointues. Pédoncules uniflores, penchés, courts, rapprochés en grappe. Calices campanulés, 5-dentés. Filets spathulés. Anthères bicuspidées.

Tige très-rameuse, scabre, rougeâtre, haute de 2 à 3 pieds. Feuilles des ramules très-petites. Fleurs assez grandes, d'un jaune clair. Pétales 3 fois plus longs que le calice. Capsule obovée, pentagone.

HERMANNIA SOYEUX. — Hermannia holosericea Jacq. Hort. Schænbr. tab. 292.

Feuilles cotonneuses, cunéiformes-oblongues, arrondies au sommet, dentelées supérieurement. Stipules lancéolées. Pédoncules multiflores, disposés en grappes terminales, unilatérales.

Arbrisseau rameux dès la base, diffus, haut de 3 à 4 pieds. Fleurs petites mais très-nombreuses, d'un jaune pâle.

HERMANNIA MULTIFLORE. — Hermannia multiflora Jacq. Hort. Schenbr. tab. 128.

Feuilles subsessiles, glabres, cunéiformes-oblongues ou obovales, tronquées, dentelées vers le sommet. Stipules oblongues, pointues. Pédoncules unissores, subterminaux, penchés, rapprochés en grappes. Calice cupuliforme, 5-denticulé.

Tiges tortueuses, très-rameuses, glabres ainsi que toute la plante. Feuilles des ramules florisères longues à peine d'un demi-

pouce. Corolle d'un jaune vif, 3 fois plus grande que le calice. Cette espèce mérite la préférence sur la plupart de ses congépères, à cause des fleurs d'un beau jaune dont elle se couvre au printemps.

HERMANNIA SCABRE. — Hermannia scabra Cavan. Diss. 6, tab. 182, fig. 2. — Jacq. Hort. Schenbr. tab. 127.

Feuilles cunéiformes-oblongues, tronquées, échancrées, dentées vers le haut, scabres en dessus, cotonneuses en dessous. Stipules semi-cordiformes, acuminées. Pédoncules étalés, subtriflores, paniculés. Calice cupuliforme, 5-denticulé. Filets spathulés.

Arbrisseau hérissé, haut de 3 à 4 pieds. Tige et ramules rougeâtres. Feuilles longues d'un pouce ou moins. Corolle d'un jaune pâle, 2 fois plus grande que le calice. Capsule globuleuse, 5-coque.

Cette espèce est très-commune dans les collections.

HERMANNIA A FEUILLES D'AUNE. — Hermannia alnifolia Linn. — Jacq. Hort. Schenbr. tab. 291. — Bot. Mag. tab. 299. — Cavan. Diss. 6, tab. 179, fig. 1.

Feuilles glabres, plissées, cunéiformes obovales, très obtuses, échancrées, crénelées. Stipules lancéolées subulées. Pédoncules 2-ou 5-flores, subterminaux, rapprochés en grappe. Calice hémisphérique, 5-denté. Filets spathulés, plus larges que les anthères.

Arbrisseau très-rameux, dissus, haut de 4 à 5 pieds. Fleurs petites mais très-nombreuses, d'un beau jaune.

HERMANNIA LISSE. — Hermannia denudata Linn. — Cavan. Diss. 6, tab. 181, fig. 1. — Jacq. Hort. Schenbr. tab. 122.

Feuilles glabres, lancéolées ou oblongues, pointues, dentées vers le sommet. Stipules ovales-acuminées. Pédoncules étalés, 1-4-flores, distants, formant une panicule terminale lâche. Calice campanulé, 5-fide. Filets cunéiformes.

Arbrisseau très-rameux, haut de 3 à 5 pieds, très-glabre et lisse. Pétales d'un jaune vif, 2 fois plus longs que le calice.

HERMANNIA AURORE. — Hermannia flammea Jacq. Hort. Schenbr. tab. 129.

Feuilles glabres, subsessiles, cunéiformes-oblongues ou obovales, tronquées, dentées vers le sommet. Stipules lancéolées, pointues. Pédoncules unissores, penchés, rapprochés en grappe unilatérale. Calice 5-side, à segmens résléchis. Filets linéaires-oblongs.

Arbuscule glabre, haut de 2 à 3 pieds. Rameaux effilés, presque étalés, unilatéraux, rougeâtres. Feuilles longues d'un pouce ou moins. Grappes terminales, pluriflores, longues de 3 à 4 pouces. Sépales hérissés, ovales-triangulaires, acuminés, 2 fois plus courts que les pétales. Capsule ovale-elliptique, obtuse.

Cet arbrisseau est l'un des plus élégants du genre. Ses fleurs, qui naissent en grande abondance, se font remarquer par une couleur aurore très-vive.

HERMANNIA A FEUILLES DE LAVANDE. — Hermannia lavandulifolia Cavan. Diss. 6, tab. 180, fig. 1.—Jacq. Hort. Schænbr. tab. 215.

Feuilles subsessiles, cotonneuses, très-entières, lancéolées ou lancéolées-oblongues, obtuses, mucronulées, rétrécies à la base. Pédoncules unissores ou bissores, axillaires, penchés, unilatéraux. Calice cupuliforme, 5-denté. Filets linéaires-oblongs.

Cette espèce se reconnaît très-facilement à ses feuilles étroites, blanchâtres et entières. Elle forme un arbrisseau touffu, de trois à quatre pieds de haut. La corolle est d'un jaune de Citron, deux fois plus longue que le calice.

HERMANNIA TRIFURQUÉ. — Hermannia trifurcata Linn. — Cavan. Diss. 6, tab. 178, fig. 2. — Jacq. Hort. Schoenbr. tab. 125.

Feuilles subsessiles, glabres, ou veloutées, linéaires oblongues, tronquées, tridentées au sommet ou entières, rétrécies à la base. Pédoncules unissores, penchés, rapprochés en grappe terminale feuillée. Calice campanulé, 5-side. Filets spathulés. Anthères tricuspidées au sommet. Capsule diérésiliepne.

Cette espèce forme un petit arbuste rameux des la base, et

d'un fort bel aspect lorsqu'il est orné de ses nombreuses fleurs pourpres.

Genre MAHERNIA. — Mahernia Linn.

Calice campanulé, 5-fide, persistant. Pétales 5, convolutés, onguiculés, arrondis, connivents en cloche; onglets planes. Androphore court, annulaire; filets capillaires, renflés brusquement au-dessous du sommet en tubercule obcordiforme; anthères didymes, sagittiformes, conniventes, biporeuses au sommet. Ovaire globuleux, courtement stipité. Styles 3, plus ou moins soudés. Capsule ovale-globuleuse, 5-loculaire, 5-valve-loculicide, polysperme. Graines subréniformes. Embryon curviligne.

Sous-arbrisseaux ou herbes. Feuilles dentées ou pennatifides. Pédoncules terminaux, ou oppositifoliés, uniflores, ou pluriflores au sommet, ou racémifères. Pédicelles penchés, bractéolés. Fleurs rouges, ou blanchâtres, ou jaunâtres.

Ce genre appartient à l'Afrique australe. Il se compose d'une vingtaine d'espèces, en général remarquables par des fleurs élégantes; on en cultive plusieurs en orangerie comme plantes d'agrément; en voici les plus marquantes:

Mahernia verticillé. — Mahernia verticillata Linn. — Cavan. Diss. 6, tab. 176, fig. 1.

Feuilles verticillées, suboctonées, entières, ou pennatiparties, ciliées: lanières linéaires, pointues. Pédoncules oppositifoliés, biflores, désléchis, siliformes, beaucoup plus longs que les seuilles. Sépales lancéolés, subulés, 2 sois plus courts que les pétales.

Sous-arbrisseau rameux, haut d'environ deux pieds. Rameaux flexueux. Feuilles courtes, inégales. Pétales jaunes, veinés de rouge, longs d'environ 6 lignes. Nœud des filets cotonneux. Capsule de la grosseur d'un Pois.

MAHERNIA ÉLÉGANT. — Mahernia pulchella Linn. — Cavan. Diss. 6, tab. 177, fig. 3.

Feuilles lancéolées-oblongues, pennatisides: lanières entières

ou incisées, courtes, obtuses. Pédoncules biflores, plus courts que les feuilles. Calice campanulé, 5-denté, de moitié plus court que la corolle.

Sous-arbrisseau ne s'élevant qu'à 4 ou 5 pouces. Tiges nombreuses, dressées, peu rameuses. Fleurs petites, rougeâtres.

MAHERNIA GRANDIFLORE. — Mahernia grandistora Burch. Voy. — Bot. Reg. tab. 224. (non Ait.)

Feuilles cunéiformes-oblongues, dentelées, mucronées, rétrécies en pétiole. Pédoncules plus courts que les feuilles, horizon-taux, 1-3-flores. Corolle 3 fois plus longue que le calice.

Cette plante, découverte par le célèbre voyageur Burchell, dans les vastes déserts sablonneux au nord de Litakoun, est le plus élégant de tous les *Mahernia* connus. Elle forme un sous-arbrisseau toussu, couvert de poils glanduleux. Ses sleurs sont d'un écarlate brillant et ont près d'un pouce de diamètre.

MAHERNIA LISSE. — Mahernia glabrata Cavan. Diss. 6, tab. 200, fig. 1. — Jacq. Hort. Scheenbr. 1, tab. 53. — Mahernia odorata Andr. Bot. Rep. tab. 85.

Feuilles scabres, oblongues-lanceolées, incisées-dentées, rétrécies en pétiole. Pédoncules pubescents, bislores, oppositifoliés, presque étalés, plus longs que les feuilles. Sépales pointus, plus courts que les pétales.

Arbrisseau haut de 1 à 5 pieds : rameaux diffus, ferrugineux. Fleurs odorantes, jaunes, longues d'environ 4 lignes.

Mahernia incisé. — Mahernia incisa Jacq. Hort. Schoenbr. 1, tab. 54.

Feuilles scabres, lancéolées-oblongues, pennatifides: lobes lancéolés, pointus. Pédoncules 2-4-flores, plus longs que les feuilles. Sépales pointus, 1 fois plus courts que les pétales.

Arbrisseau haut de 1 à 3 pieds: rameaux diffus, ferrugineux. Fleurs odorantes, jaunes, longues d'environ 4 lignes.

MAHERNIA DIFFUS.—Mahernia diffusa Jacq. Hort. Schænbr. 2, tab. 201.

Tige scabre, procombante, diffuse. Pédencules biflores, dressés de même que les rameaux. Feuilles pennatifides, glabres. — Fleurs jaunes.

MAHERNIA HÉTÉROPHYLLE. — Mahernia heterophylla Cavan. Diss. 6, tab. 178, fig. 1.— Hermannia grossulariæfolia Linn.

Feuilles linéaires-cunéiformes, dentées, scabres. Stipules linéaires, entières. Pédonoules subterminaux, 2-ou 3-flores, veloutées.

— Sous-arbrisseau. Fleurs jaunes.

MAHERNIA A FEUILLES DOUBLEMENT DENTELÉES. — Mahernis biserrata Cavan. Diss. 6, tab. 200, fig. 2.—Hermannia biserrata Linn.

Feuilles glabres, oblongues-lancéolées, doublement dentelées. Pédoncules biflores, aussi longs que les feuilles. — Arbrisseau. Fleurs jaunes.

CINQUANTIÈME FAMILLE.

LES BYTTNÉRIACÉES. — BYTTNE-RIACEÆ.

(Mulvacearum genn. Juss. Gen. — Byttneriages R. Brown, Gen. Rem. in Flind. Voy. II, p. 540. — Bartl, Ord. Nat. p. 341. — Byttneriacearum trib. II (Byttnerieæ) et III (Lasiopetaleæ) De Cand. Prodr.)

C'est aux Byttnériacées qu'appartiennent les Theobroma, dont plusieurs espèces fournissent le Cacao du commerce. Ce groupe d'ailleurs renferme beaucoup d'autres végétaux utiles soit par leurs écorces filandreuses, soit par leurs sucs mucilagineux et émollients. Plusieurs Byttnériacées se cultivent dans les collections de serre, comme plantes d'agrément.

Presque toutes les Byttnériacées croissent dans les régions équatoriales; elles manquent entièrement dans la zone tempérée de l'hémisphère septentrional. On connaît environ quatre-vingts espèces.

CARACTÈRES.

Arbres ou plus souvent arbrisseaux. Tiges et rameaux cylindriques.

Feuilles alternes, simples, palmatinervées, ou penninervées (quelquefois palmatilobées), dentées ou dente-lées. Stipules libres (très-rarement nulles). Pubescence étoilée.

Fleurs hermaphrodites, régulières, très souvent en cime. Pédonçules oppositifoliés, ou moins souvent soit axillaires, soit terminaux.

II. TRIBU. LES LASIOPÉTALÉES. — LASIOPETALEÆ.

Pétales squamuliformes ou nuls.

Seringia Gay. (Gaya Spreng.)— Lasiopetalum Smith. — Guichenotia Gay. — Thomasia Gay. — Keraudrenia Gay.

I^{re} TRIBU. LES BYTTNÉRIÉES. — BYTTNERIEÆ. De Cand. Prodr.

(Byttneriaceæ veræ Kunth, Diss. de Malvac.)

Pétales à onglets cuculliformes; lames liguliformes, allongées. Calice non-persistant. Étamines 10-25 (rarement 30-70.)

Genre CACAOTIER. — Theobroma Linn.

Calice à 5 sépales libres. Pétales 5, fovéolés à la base, terminés en appendice concave, arrondi, longuement onguiculé. Androphore urcéolaire. Filets stériles 3, saillants, dressés, dilatés; filets fertiles 5, filiformes, arqués en dehors, chacun bianthérifère au sommet; anthères petites, ovales, superposées, plongées dans la cavité des pétales. Style filiforme. Stigmate 5-fide ou 5-lobé. Péricarpe ligneux, indéhiscent, 5-loculaire, ou par avortement uniloculaire, polysperme. Graines horizontales, oblongues, nidulantes dans une pulpe butyracée. Périsperme nul. Cotylédons épais, huileux, chiffonnés.

Arbres. Feuilles grandes, très-entières ou dentées. Stipules petites, caduques. Fleurs rougeâtres ou jaunâtres, petites. Pédoncules axillaires, ou latéraux par la chute des feuilles, ou caulinaires, tantôt uniflores et fasciculés, tantôt multiflores.

Les Cacaotiers croissent tous dans l'Amérique équatoriale, surtout dans les forêts basses qui bordent les im-

menses rivières de l'Amérique du Sud. On en connaît huit ou neuf espèces, toutes remarquables par un port majestueux et par la beauté du feuillage; mais ce qui rend ces végétaux bien plus importans, ce sont leurs graines, connues de tout le monde sous le nom de Cação. Ce mot est d'origine américaine : les peuplades Caraïbes appellent l'arbre même Cacao; en langue mexicaine, les graines por tent le nom de Cacahoatl, et les Cacaotiers celui de Cacahoaquahuitl. Avant la conquête du Mexique par les Espagnols, les habitans de ces contrèes faisaient déjà usage d'une boisson préparée avec le Gacao torréfié, et qu'ils nommaient Chocolatl. C'était long-temps une opinion généralement recue, que tout le Cacao importé par le commerce en Europe provenait de l'espèce décrite par Linné sous le nom de Thebroma Cacao; mais l'on sait aujourd'hui que presque tous les Cacaotiers produisent des graines de qualité plus ou moins propre à la fabrication du Chocolat, et que les graines d'espèces différentes se trouvent souvent mêlées dans la même sorte du commerce. Le Cacao de Guatimala, l'une des sortes les plus estimées, provient probablement d'une espèce non décrite. Le Cacaotier des Mexicains dont parlent Hernandez et ses contemporains, n'est guère mieux connu que celui de Guatimala; mais il paraît certain qu'il diffère des Cacaotiers cultivés aux Antilles et dans l'Amérique méridionale.

Le Cacao contient une très-grande quantité d'une huile grasse et solide, connue sous le nom de Beurre de Cacao. Cette substance est un des corps gras les plus adoucissans que l'on connaisse; on l'emploie beaucoup comme cosmétique et comme médicament. Il offre l'avantage d'avoir une odeur agréable et de sécher avec rapidité. On en fait des pommades, que l'on applique sur les gerçures de la peau. Le beurre de Cacao trouve encore un emploi fréquent dans la prépartion des suppositoires adoucissants, dont l'usage est extrêmement avantageux dans un grand nombre de circonstances.

Les graines de plusieurs espèces de Cacaotiers ont, à l'état

frais, une saveur apre et amère; mais la torréfaction les rend douces et onctueuses. C'est avec les graines torréfiées dans des poèles de fer, ou des cylindres nommés brûloirs, que l'on prépare, comme l'on sait, le Chocolat: pour cela, on les prive de leur enveloppe crustacée, et on les pile dans un mortier de fer que l'on a préalablement chauffé. Après en avoir fait une pâte grossière, on y mélange une égale quantité de sucre en poudre, et on broie de nouveau la pâte sur des pierres de liais au moyen de cylindres de fer. On coule ensuite cette pâte, encore molle, dans des moules. Ainsi préparé, le Chocolat porte le nom de Chocolat de santé; mais souvent on y ajoute quelques aromates, tels que la Vanille et la Cannelle, qui relèvent sa saveur et en facilitent la digestion.

L'usage du Chocolat est trop universel pour qu'il soit nécessaire d'entrer dans des détails à ce sujet; il constitue an aliment très-nourrissant, mais que beaucoup de personnes ne digèrent que difficilement. Il est analeptique et convient aux individus épuisés par de longues maladies. Chez ceux qui le digèrent, il produit promptement une amélioration sensible et ranime les forces. On a vu quelquefois l'usage long-temps continué du Chocolat devenir très-favorable à des personnes affectées de phthisie ou d'autres maladies chroniques.

Voici les espèces que renferme ce genre:

CACAOTIER COMMUN. — Theobroma Cacao Linn. — Tuss. Flor. Antill. y. 1, tab. 13. — Loddig. Bot. Cab. tab. 545. — Cacao minus Gærtn. Fruct. 2, tab. 122, fig. 1. — Cacao sativa Lamk.

Feuilles oblongues ou obovales-oblongues, acuminées, très-entières, arrondies à la base, glabres aux 2 faces, concolores. Cimes caulinaires et raméaires, ou axillaires. Péricarpe ovaleoblong, 10-gone, glabre, lisse.

Arbre haut de 30 à 40 pieds. Rameaux droits, grêles, nombreux. Ramules cylindriques, pubescents. Feuilles courtement

» mais il ne donne de récolte importante qu'à cinq. Il deman-» de beaucoup de soin pendant les trois premières années, c'est-à-» dire de fréquentes sarclaisons; sans quoi il serait bien vite » étoufsé par les herbes. La forte récolte du Cacao se fait en dé-» cembre; il y en a une moindre en juin. Chaque arbre peut » donner de deux à trois livres d'amandes sèches. Pour recueillir » les capsules, les nègres ont au bout d'une gaule une petite ser-» pette recourbée, avec laquelle ils coupent le pédoncule de cette » capsule, que l'on ouvre au pied de l'arbre pour en retirer les » graines, si toutefois le temps est beau; sans cela on les porte à » la case destinée pour les recevoir. Là, on les ouvre de suite, » car il ne faudrait que peu de jours pour que la fermentation sît » germer les graines et elles ne seraient plus propres qu'à être » semées. Lorsqu'on les a tirées de leurs capsules, on les met » dans de grands canots de bois, où on les couvre de feuilles de » Bananier ou de Balisier; on met pardessus des planches que » l'on charge de pierres; elles restent à fermenter pendant quatre » ou cinq jours, durant lesquels on a soin de les remuer tous les » matins : elles acquièrent dans ces canots une couleur rougeâtre: » on les tire de là pour les exposer sur des glacis au soleil; on a » le soin de les remuer deux fois par jour, pour en faciliter la » dessiccation; ensuite on les met en magasin, et de temps en » temps on les expose au soleil. »

CACAOTIER ÉLÉGANT. — Theobroma speciosa Martius.

Feuilles lancéolées-oblongues, acuminées, subinéquilatérales, rétrécies à la base, dentées vers le haut, luisantes en dessus, pubescentes-grisâtres ou rougeâtres en dessous. Pédoncules latéraux et axillaires, pauciflores. Péricarpe ellipsoïde, cotonneux.

Arbre ayant le port d'un Orme. Pétioles, pédoncules et calices couverts d'un duvet floconneux, ferrugineux. Fleurs deux fois plus grandes que celles du Cacaotier commun.

Cette espèce a été observée par M. de Martius au Brésil, à Para.

CACAOTIER DE LA GUIANE. — Cacao guianensis Aubl. Guian. tab. 275. — Theobroma guianensis Willd.

Feuilles oblongues, acuminées, sinuolées-dénticulées, cordiformes à la base, glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Pédoncules caulinaires et raméaires, fasciculés. Péricarpe ovoide, 5-angulaire, cotonneux.

Arbre haut d'environ 15 pieds, sur 5 à 6 pouces de diamètre. Bois blanc, cassant, léger. Écorce roussâtre, un peu raboteuse. Tronc divisé souvent des la base. Branches inclinées, courtes. Feuilles atteignant 8 pouces de long, sur 3 pouces de large. Pétiole court, cotonneux. Stipules petites, caduques. Pédoncules grêles, inégaux, agrégés 3 à 6 ensemble. Sépales concaves, ovales-lancéolés, acuminés, verts en dessous, jaunâtres en dessus, i fois plus longs que les pétales. Pétales jaunâtres; appendice terminal acuminé. Péricarpe long de 4 1/2 pouces, sur 2 1/2 pouces de diamètre, 5-loculaire, couvert d'un duvet roux. Pulpe blanche, fondante. Graines comprimées, subglobuleuses, roussâtres.

Cette espèce croît dans les forêts marécageuses de la Guiane: les Caraïbes la nomment Cacao. Les amandes fraîches sont très-bonnes à manger. Elles se trouvent souvent mêlées dans le commerce avec le Cacao ordinaire. La pulpe qui rémplit la cavité du péricape a un goût vineux; on peut en rétirer par la distillation une liqueur spiritueuse.

» Pour conserver, dit Aublet, l'amande du Cacao lorsque le s'fruit est à sa parfaite maturité, l'on rassemble auprès d'une cuve la récolte qu'on en a faite; on coupe la capsule en deux portions pour en tirer toute la substance pulpeuse et les amandes qu'elle contient, qu'on verse ensemble dans la cuve. Cette substance, sous vingt-quatre heures, entre en fermentation, ensuite se liquéfie et devient vineuse. On laisse les amandes dans cette liqueur jusqu'à ce que leur membrane ait bruni et qu'on reconnaisse que leur germe soit mort, car la bonté du Chocolat dépend en partie de la maturité du fruit et du degré de fermentation que l'amande a éprouvée par ce procédé. Les amandes se séparent facilement de la susbtance qui les enve-

CACAOTIER BICOLORE. — Theobroma bicolor Humb. et Bonpl. Plant. Équat. tab. 30.

Feuilles oblongues ou obovales-oblongues, acuminées, subsinuolées, 7-nervées, vertes en dessus, blanchâtres en dessous, obliquement cordiformes à la base. Cimes axillaires, solitaires, subdichotomes, divariquées, un peu plus longues que les pétioles.

Péricarpe ovale-globuleux, pentagone, soyeux, rugueux.

Tronc droit, haut de 10 à 12 pieds, sur 5 à 7 pouces de diamètre; branches principales étalées. Feuilles longues de 1 pied. Pétiole long de 1 pouce ou moins. Stipules courtes, lancéolées-subulées. Fleurs petites, d'un pourpre noirâtre. Sépales ovales, concaves, de la longueur des pétales. Péricarpe long d'un demipied; épicarpe épais de 4 à 6 lignes, de la consistance du bois de Chêne.

Cêtte espèce a été observée par MM. de Humboldt et Bonpland, dans la province de Choca en Colombie, et par M. de Martius, au Brésil, dans la province de Rio-Négro. Elle habite les vallées chaudes, et forme presqu'à elle seule de vastes forêts. On la cultive au pied des Andes de Quindiu. Les habitants du Choca connaissent ce Cacaotier sous le nom de Bacao, et ils en mêlent les graines, dans la proportion d'un à trois, avec celles du Cacaotier commun, pour la préparation du Chocolat. Sans ce mélange les graines du Cacaotier bicolore ne donneraient pas un Chocolat très-agréable au goût. M. Bonp'and pense néanmoins qu'une culture soignée pourrait en améliorer la qualité. Les fruits de l'arbre servent à faire des gobelets et autres objets. La pulpe jaune qui enveloppe les graines est d'une saveur très-agréable.

CACAOTIER DU RIO-NÉGRO. — Theobroma sylvestris Martius. Ramules et pétioles cotonneux-ferrugineux. Feuilles ovales-oblongues ou oblongues, très-entières, cotonneuses-blanchâtres en dessous, obliquement cordiformes à la base. Fleurs axillaires, solitaires. Péricarpe mince, ovoïde, à 5 côtes peu marquées.

Cette espèce croît sur les bords du Rio-Négro. M. de Martius est porté à croire qu'elle ne diffère point du Cacao sylvestris d'Aublet.

CACAOTIER SAUVAGE. — Cacáo sylvestris Aubl. Guian. tab. 276. — Theobroma sylvestris Willd.

Feuilles très-entières, oblongues, acuminées, arrondies à la base, glabres en dessus, cotonneuses-rougeâtres en dessous. Pédoncules caulinaires et raméaires, fasciculés. Péricarpe ovoïde, cotonneux, non-anguleux.

Arbre haut d'environ 15 pieds, produisant souvent plusieurs troncs de la même racine. Rameaux vagues. Feuilles atteignant jusqu'à 8 pouces de long, sur 3 pouces de large. Pétioles courts. Stipules oblongues, pointues. Fleurs jaunâtres, semblables par leur structure à celles du Cacaotier de la Guiane. Fruit atteignant 5 pouces de long, sur 3 pouces de diamètre, couvert d'un duvet roussâtre. Pulpe blanche, gélatineuse. Graines ovales, comprimées, roussâtres.

Ce Cacaotier croît dans les forêts marécageuses de la Guiene, où les naturels le désignent aussi par le nom de Cacao. Ses amandes sont bonnes à manger. Aublet ne dit point qu'on les récolte pour les livrer au commerce.

CACAOTIER BLANCHATRE. — Theobroma subincana Martius.

Feuilles oblongues, étroites, subinéquilatérales, arrondies à la base, très-entières, acuminées, luisantes en dessus, cotonneuses-blanchâtres en dessous. Pédoncules latéraux et axillaires, pauciflores.

M. de Martius a découvert cette espèce dans les forêts des bords de l'Amazone.

CACAOTIER A PETIT FRUIT. — Theobroma microcarpa Martius.

Feuilles oblongues, longuement acuminées, très-entières, glabres, concolores, rétrécies et subcordiformes à la base. Fleurs latérales et axillaires, solitaires. Péricarpe ovoide-oblong, rugueux.

Cette espèce, remarquable par son fruit, qui n'est pas plus gros qu'une Prune, a été trouvée par M. de Martius sur les bords du Rio-Négro.

CACAOTIER A FEUILLES ÉTROITES. — Theobroma angustifoa Flor. Mex. Ic. ined. ex De Cand. Prodr. Feuilles oblongues, rétrécies aux deux bouts, acuminées, trinervées à la base, discolores. Pétales jaunâtres, à appendice oblong. Péricarpe ovoïde.

CACAOTIER A FEUILLES OVALES. — Theobroma ovatifolia Flor. Mex. Ic. ined. ex De Cand. Prodr.

Feuilles subcordiformes-ovales, très-entières, obtuses, trinervées à la base, presque peltées, cotonneuses en dessous. Sépales acuminés. Péricarpe ovoïde, rugueux, à côtes saillantes.

Cette espèce et la précédente, indigènes au Mexique, ne sont connues que par la désinition qu'en donne M. De Candolle dans son Prodrome. Il est probable que c'est de l'une d'elles que provient le Cacao de Soconuzco, qui passe pour une qualité trèssupérieure à toutes les autres, et qui, à cause de sa rareté, se consomme toujours dans le pays. Sa couleur est d'un jaune doré et son arome extrêmement agréable.

Genre ABROMA. — Abroma Linn.

Calice 5-parti. Pétales 5: onglets munis à leur base d'un nectaire sacciforme. Androphore urcéolaire, fendu au sommet en 10 lanières alternativement tri-anthérifères et stériles. Styles 5, libres. Capsule polysperme, tronquée au sommet, mucronée, pentaptère, 5-loculaire. Placentaires barbus. Graines ovales-globuleuses, noires, arillées, périspermées. Cotylédons foliacés, plissés transversalement.

Arbrisseaux. Feuilles grandes, lobées. Pédoncules 1- ou pluri-flores, oppositifoliés et terminaux.

Ce genre renferme trois espèces, dont la suivante est la plus remarquable:

ABROMA ÉLÉGANT. — Abroma augustum Linn. Suppl. — Bot. Reg. tab. 518. — Theobroma augusta Linn. Syst. — Abroma fastuosum Jacq. Hort. Vind. 3, tab. 1. — Salisb. Par. Lond. tab. 102.

Rameaux veloutés. Feuilles molles, cordiformes à la base, dentelées, longuement acuminées, pubescentes en dessous ou glabres: les inférieures pétiolées, palmatilobées ou anguleuses, 5-7-nervées; les supérieures ovales-lancéolées. Feuilles penchées, larges de 1 à 2 pouces. Pédoncules plus courts que les feuilles. Sépales lancéolés. Pétales ovales, obtus, convergents, d'un brun roux.

Cette espèce croît dans presque toute l'Inde, où son écorce, qui abonde en fibres blanches, sert à faire des cordages. Dans l'Amérique méridionale, on plante l'Abroma dans les jardins, à cause de l'élégance de ses fleurs. Sa culture en serre n'est pas facile, et il y donne rarement des fleurs.

Genre GUAZUMA. — Guazuma Juss.

Calice 2-3- ou 5-parti. Pétales 5, onguiculés, dressés, cuculliformes, terminés en languette linéaire, bifide. Cinq faisceaux de poils alternes avec les pétales. Androphore campanulé, 10-fide; lanières stériles 5, ovales-acuminées, très-entières, dressées; lanières fertiles 5, linéaires, recouvertes par le capuchon des pétales, fendues en 3 filets réfléchis, 1-anthérifères. Ovaire 5-loculaire. Styles soudés. Stigmates à peine distincts. Capsule ligneuse, globuleuse, 5loculaire, incomplètement 5-valve, polysperme. Graine anguleuse. Périsperme mince. Embryon rectiligne: cotylédons chiffonnés, obcordiformes.

Arbres. Feuilles non-persistantes. Fleurs en corymbes axillaires.

La seule espèce bien connue de ce genre est la suivante:

GUAZUMA A FEUILLES D'ORME.—Guazuma ulmifolia Lamk.
—Plum. Amer. tab. 14.—Pluck. Alm. tab. 77, fig. 2.—Tuss. Flor. Antill. 4, tab. 24. — A. Saint-Hil. Plant. Us. des Bras. tab. 47 et 48. — Theobroma Guazuma Linn. — Guazuma Bubroma Willd.

Feuilles pétiolées, presque glabres, ou plus ou moins pubescentés, inéquilatérales, ovales-lancéolées, ou cordiformes-lancéolées, ou arrondies, acuminées ou obtuses, dentelées. Pédoncules courts. Capsule loculicide, globuleuse, tuberculeuse.

Arbre haut de 30 à 40 pieds. Tronc de la grosseur du corps

d'un homme. Écorce noirâtre, crevassée. Branches fortes, étalées, formant une cime touffue. Feuilles ordinairement de la grandeur et de la forme de celles de l'Orme. Stipules petites, linéaires, subulées. Fleurs d'un blanc pâle ou jaunâtre. Sépales concaves, résléchis, cotonneux en dehors. Corolle un peu plus grande que le calice. Péricarpe dur, ligneux, de la grosseur d'une Gerisé: loges remplies d'une pulpe mucilagineuse.

Cet arbre habite les Antilles et une grande partie de l'Amérique méridionale. Les créoles des Antilles le nomment Orme d'Amérique, Bois d'Orme, et Bubrome. Au Brésil, il est appelé Mutamba et Mutombo. Son bois, blanc et mou, est très-facile à fendre; on l'emploie habituellement à la confection des barriques déstinées à contenir les sucres bruts qu'on exporte pour l'Europe.

« Beaucoup de colons, dit M. de Tussac, font avec le Bubrome
» de très-belles avenues, qui offrent le double avantage de pro» curer un ombrage agréable et précieux sous les zones torrides,
» et de produire une grande quantité de graines, qui sont une
» nourriture excellente pour les chevaux et le bétail; les chevaux
» des Antilles préfèrent même ces graines à l'Avoine. Les fruits
» du Bois d'Orme contiennent abondamment une matière mu» queuse, sucrée, qui les rend susceptibles de fermentation, et
» l'on peut en faire une espèce de bière qui, par la distillation,
» produit un alcool d'un goût agréable. La seconde écorce du
» Guazuma est pleine de mucilage qu'on emploie dans les bains .
» relâchants, ou en cataplasmes; les feuilles ont la même pro» priété. »

Genre COMMERSONIA. — Commersonia Forst.

Calice 5-parti, coloré. Pétales 5, cuculliformes à la base, corniculés au sommet. Androphore diversement lobé: lanières stériles 5, plus grandes; lanières fertiles 5, inappendiculées ou tricornes, 1-anthérifères, réfléchies, chacune recouverte par le capuchon; du pétale opposé; anthères basifixes, didymes. Ovaire à 5 loges 3- ou pluri-ovulées. Styles libres. Capsule 5-loculaire, 5-valve, loculicide. Périspèrme charnu. Cotylédons planes.

Arbres, arbrisseaux, ou sous-arbrisseaux. Feuilles entières ou dentées. Fleurs petites, bractéolées, en cime. Boutons pentagones.

Ce genre est propre à l'Australasie. Il renferme cinq espèces dont plusieurs sont cultivées en orangerie, comme plantes d'agrément; en voici les plus marquantes:

Commersonia a fruits nérissés. — Commersonia echinata Forst. — Bot. Rep. tab. 519. — Rumph. Amb. 3, tab. 119. — Commersonia platyphylla Bot. Mag. tab. 1813.

Feuilles ovales-lancéolées (arrondies et anguleuses sur les jeunes plantes), pointues, ou obtuses, dentelées, glabres en dessus, cotonneuses en dessous', quelquefois cordiformes à la base. Pédoncules courts, multiflores. Lanières anthérifères appendiculées. Capsule subglobuleuse, hérissée de longues soies molles.

Arbrisseau, ou arbre peu élevé, à tronc de la grosseur d'un homme. Écorce glabre, panachée de gris et de roux. Feuilles longues de 3 à 7 pouces, sur 1 à 3 pouces de large, réticulées, molles, d'un vert foncé en dessus, blanchâtres en dessous. Fleurs petites, blanchâtres, ayant une odeur de Sureau.

Cette plante, très-variable dans son port, est commune aux Moluques et dans la Polynésie. Son écorce, selon Rumphius, est très-propre à faire des mêches. Le bois est d'un fréquent emploi pour toutes les constructions qui n'exigent pas une grande solidité: Rumphius assure qu'il devient très-dur lorsqu'on le fait sécher à la fumée ou au soleil.

Commersonia de Gaudichaud. — Commersonia Gaudichaudii Gay, Diss. de Lasiopetal. tab. 14.

Feuilles elliptiques, ou ovales-elliptiques, sinuolées ou crépues, très-obliques et inégalement bilobées à la base, subsessiles, cotonneuses en dessous. Pédoncules oppositifoliés (rarement axillaires), horizontaux. Corymbes 7-8-flores, denses. Lobe terminal des pétales linéaire-oblong, obtus, plus court que les sépales. Capsule subglobuleuse, hérissée.

Tige très-rameuse, haute de 1 à 2 pieds, hispide au sommet. Feuilles longues de 1 à 2 pouces. Stipules linéaires-lancéolées, de la longueur du pétiole. Calice large de 2 pouces, rose en dessus: sépales ovales, acuminés. Pétales bleus, de moitié plus courts que le calice.

Cette espèce élégante a été trouvée par M. Gaudichaud, sur les côtes occidentales de la Nouvelle-Hollande.

COMMERSONIA A GRANDES FEUILLES. — Commersonia platy-phylla De Cand. Prodr. — Commersonia echinata Andr. Bot. Rep. tab. 519.

Tige frutescente. Feuilles ovales-acuminées, hispides en dessus, hérissées en dessous.

Cette espèce croît aux Moluques.

Genre BYTTNÉRIA. — Byttneria Linn.

Calice 5-parti, cupuliforme à la base, persistant ou caduc, coloré. Pétales 5, dressés, onguiculés, cuculliformes au sommet, appendiculés postérieurement; capuchon infléchi, adhérent par deux lanières aux divisions de l'androphore. Androphore urcéolaire à la base, diversement fendu: lanières stériles 5 ou 10; lanières fertiles simples, 1-anthérifères; anthères basilaires. Style court, indivisé. Stigmates 5, ou un seul 5-parti. Ovaire 3-loculaire, 5-lobé; loges à 2 ovules superposés: le supérieur ascendant; l'inférieur suspendu. Diérésile subglobuleux, spinelleux, à 5 coques monospermes par avortement. Graine suspendue ou ascendante, trigone, tuberculeuse. Périsperme nul. Embryon parallèle à l'ombilic. Cotylédons bilobés, convolutés, enveloppant la base de la radicule.

Sous-arbrisseaux à tige dressée, ou arbrisseaux volubiles. Ombelles (rarement corymbes) simples, involucrées, le plus souvent rapprochées en grappe ou en panicule. Fleurs petites, rougeâtres. Boutops pentagones.

Ce genre renferme une trentaine d'espèces, la plupart indigènes dans l'Amérique équatoriale. Plusieurs sont remarquables par l'élégance de leur port; mais il est rare de les voir fleurir dans les serres. Quelques-unes forment des lianes épineuses. Leurs fruits sont ordinairement hérissés de longues pointes spinescentes. Voici les espèces les plus notables:

a) Aiguillons nuls. (Rulmgia R. Brown.)

BYTTNÉRIA A FEUILLES ÉPAISSES. — Byttneria dasyphylla Gay. — Commersonia dasyphylla Andr. Bot. Rep. tab. 603.

Feuilles ovales-lancéolées, inégalement dentelées, hérissées aux 2 faces. Appendices des pétales plus longs que le calice. — Arbrisseau. Fleurs blanches.

Cette espèce élégante, originaire de la terre de Diémen, se cultive en orangerie.

BYTTNÉRIA COTONNEUX. — Byttneria pannosa De Cand. Prodr.—Rulingia pannosa R. Brown, in Bot. Mag. tab. 2191. — Lasiopetalum tomentosum Hortul.

Feuilles ovales-lancéolées, inégalement dentelées, pubescentes en dessus, hérissées en dessous. Appendices des pétales plus courts que le calice. — Sous-arbrisseau très-rameux. Fleurs blanches.

Cette espèce, indigène dans la Nouvelle-Hollande, se cultive dans les collections de serre tempérée.

Byttnéria a grandes feuilles. — Byttneria macrophylla Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. v. 5.

Feuilles ovales-orbiculaires, subcordiformes à la base, obtuses, dentelées-crénelées, pubescentes de même que les ramules. Pédoncules multiflores, axillaires, subternés. — Herbe vivace.

Cette espèce a été trouvée par MM. de Humboldt et Bonpland dans la Nouvelle-Grenade.

Byttnéria a feuilles de Catalpa. — Byttneria catalpifolia Jacq. Hort. Schoenbr. 1, tab. 46.

Tiges volubiles. Feuilles cordiformes, très-entières, longuement acuminées, glabres. — Arbrisseau volubile. Fleurs blanches.

Jacquin a observé cette espèce aux environs de Caracas.

b) Tiges, rameaux, pétioles et nervures munis d'aiguillons.

BYTTNÉRIA A FEUILLES DE MICOCOULIER.—Byttneria celtoides Aug. Saint-Hil. Flor. Brasil. Merid. tab. 26.

Tiges procombantes, aiguillonnées. Feuilles ovales-oblongues, longuement acuminées, dentelées, cordiformes à la base, scabres en dessus, légèrement pubescentes aux deux faces. Panicules axillaires, plus courtes que les feuilles, divariquées, composées d'ombelles multiflores. Pétales un peu plus courts que les sépales, longuement onguiculés; appendice dorsal poilu, spathulé, pointu, un peu plus court que le reste du pétale; capuchon bilobé latéralement. Androphore à 10 lanières alternativement stériles et authérifères, cylindriques, tronquées.

Tiges longues de 7 à 8 pieds, pubescentes. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, sur 1 à 2 pouces de large; pétiole court, grêle. Aiguillons pointus, recourbés. Pédicelles inégaux, filiformes. Fleurs d'une demi-ligne de diamètre, d'un pourpre noirâtre. Calice d'abord étalé, puis réfléchi; sépales ovales-acuminés, ciliés.

Cette plante a été observée par M. Aug. de Saint-Hilaire au Brésil, dans les forêts vierges du Cerro do Frio.

Byttnéria a feuilles sagittiformes. — Byttneria sagittifolia Aug. Saint-Hil. l. c. tab. 27.

Tiges suffrutescentes, 4-5-angulaires. Feuilles longuement pétiolées, sagittées, pointues, dentées au sommet; pétiole triquètre. Panicules terminales, racémiformes, composées d'ombelles fasciculées. Sépales ovales-lancéolés, trinervés, acuminés, glabres. Pétales obcordiformes, tridentés au sommet; appendice dorsal subulé, acéré, pubescent, plus long que le calice. Filets stériles courts, tridentés au sommet; anthères sessiles.

Tiges hautes d'environ 2 pieds: angles garnis de très-petites aspérités crochues. Feuilles scabres, longues de 15 à 30 lignes, sur 3 à 9 lignes de large; pétiole plus long que la lame. Stipules étroites, subulées. Panícules longues d'environ 1 pied. Corymbes multiflores: les inférieurs écartés. Pédoncules des ombelles fili-

formes, courts. Calice caduc, d'un pourpre noirâtre; pétales et androphore d'un jaune verdâtre.

M. Aug. de Saint-Hilaire a découvert cette espèce au Brésil, dans la province des Mines.

Byttnéria scabre. — Byttneria scabra Aubl. Guian. tab. 96. — Cavan. Diss. 5, tab. 148, fig. 1.

Tiges dressées, anguleuses, aiguillonnées ainsi que les pétioles. Feuilles oblongues ou linéaires-oblongues, pointues, dentelées au sommet, cordiformes, ou hastiformes, ou arrondies à la base. Ombelles axillaires, fasciculées, pédonculées. Sépales lancéolés, acuminés, glabres. Pétales obcordiformes; appendice dorsal filiforme, plus long que le calice. Androphore à 10 crénelures sériles, alternant par paires avec une anthère sessile.

Tiges hautes de 1 à 3 pieds, ordinairement simples. Feuilles longues de 3 à 4 pouces, sur 6 lignes de large. Stipules sétacées. Aiguillons oncinés. Pédoncules filiformes, pubescents, 5-8-slores, plus courts que les feuilles. Calice persistant ou caduc, de couleur pourpre. Pétales d'un pourpre noirâtre. Stigmate capitellé. Coques spinelleuses, trigones, pointues.

Cette espèce croît au Brésil et à la Guiane.

Byttnéria a feuilles de Mélastome. — Byttneria melastomæfolia Aug. Saint-Hil. Flor. Brasil. Merid. tab. 29.

Tige suffrutescente, presque simple, inerme. Feuilles glabres, très-entières, courtement pétiolées: les inférieures ovales, courtement acuminées; les supérieures lancéolées. Panicules terminales et axillaires, effilées, racémiformes, composées d'ombelles sacciculées, subsessiles. Sépales oblongs-lancéolés, obtus, glabres. Pétales presque carrés, irrégulièrement obcordiformes, auriculés bilatéralement; appendice dorsal corniculé, subulé, un peu plus long que les sépales. Androphore à 5 lobes stériles, tridentés; anthères sessiles entre les lobes.

Tige haute d'environ 2 pieds, glabre, pentagone. Feuilles coriaces, longues d'environ 3 pouces, sur 2 pouces de large. Panicule terminale, longue d'environ 1 pied. Ombelles 5-8-flores. Sépales persistants ou caducs, glanduleux, blancs en dessous, rougeâtres aux bords, longs d'une ligne et demie. Diérésile d'un demi-pouce de diamètre.

Cette plante élégante a été observée par M. de Saint-Hilaire au Brésil, dans la province de Goyaz.

BYTTNÉRIA MOU. — Byttneria mollis Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen. et Spec. v. 5, tab. 481, A et B.

Rameaux aiguillonnés. Feuilles cordiformes-ovales, pointues, crénelées, cotonneuses, courtement pétiolées. Ombelles axillaires et oppositifoliées, solitaires, fasciculées, 7-11-flores, lâches. Pétales subréniformes: appendice claviforme, ascendant, arqué, un peu plus court que les sépales. Androphore à 5 lobes stériles, tronqués, apiculés; anthères sessiles entre les lobes.

Feuilles 7-nervées, membranacées, molles, longues de 3 à 4 pouces, sur 2 pouces de large. Pédoncules plus longs que les pétioles. Folioles involucrales ovales ou lancéolées-subulées. Sépales elliptiques, oblongs, pointus, trinervés, caducs, de couleur pourpre. Pétales d'un pourpre noirâtre. Stigmate 5-lobé.

Cette espèce a été observée à Santa-Fé de Bogota par MM. de Humboldt et Bonpland.

Genre KLEINHOVIA. — Kleinhovia Linn.

Calice 5-parti, caduc: sépales inégaux. Pétales 5: les 4 inférieurs ovales-oblongs, planes; le supérieur large, arrondi, cuculliforme, 2 fois plus long. Androphore plus long que les pétales, urcéolaire, 5-fide: lanières 5-anthérifères, trifides. Ovaire turbiné, pentagone, longuement stipité, à 5 loges 4-ovulées. Style indivisé. Stigmate crénelé. Diérésile turbiné, ombiliqué, pentagone, 5-sulqué, à 5 coques vésiculeuses, monospermes. Graine globuleuse, spinelleuse, axifixe. Cotylédons convolutés en spirale.

Ce genre ne renferme que l'espèce suivante :

KLEINHOVIA DOMESTIQUE. — Kleinhovia hospita Linn. — Rumph. Amb. 3, p. 177, tab. 113.— Cavan. Diss. 5, tab. 146. Arbre ayant le port du Tilleul et la hauteur du Pommier, gla-

bre à tontes ses parties. Tronc épais, tortueux, noueux. Rameins dressés ou ascendants. Écorce rugueuse. Feuilles longues et larges d'un demi-pied et plus, membranacées, 5-nervées à la base, entières, cordiformes-ovales, pointues; pétiole plus court que la lame. Stipules courtes, lancéolées. Panicules axillaires et terminales, longues de 4 à 6 pouces, composées de grappes simples ou rameuses, alternes ou éparses; pédicelles filiformes, alternes, étalés. Fleurs petites, pourpres. Corolle un peu plus grande que le calice. Diérésile du volume d'une petite Poire, rougeatre; coques étalées après la déhiscence.

Cet arbre abonde dans toutes les îles de la mer des Indes. Il fleurit et fructifie pendant la plus grande partie de l'année. On a coutume de le planter au voisinage des habitations champètres, parce que ses rameaux flexibles servent à une infinité d'usages domestiques, et qu'il repousse aussi vite que le Saule, après avoir été élagué; mais les creux qui se forment au sommet du troit deviennent le repaire des serpents. Le bois est blanchatre et peu durable: toutefois celui des nœuds se recherche pour la fabrication des carquois et autres ustensiles, à cause de ses marbrares noirâtres. L'écorce est employée à faire des cordages. Les branches coupées prennent très-facilement racine; on en forme des palissades et des haies. Le suc répand une odeur de Violette: selou Rumphius, il produit une légère inflammation sur la peau.

II° TRIBU. LES LASIOPÉTALÉES. — L'ASIOPE-TALEE.

(Lasiopetaleæ Gay, Diss. de Lasiopet. in Mém. du Mus. v. 7, p. 431.De Cand. Prodr. I, p. 488.)

Calice persistant, pétaloïde, souvent bractéolé à la base. Pétales nuls ou squamuliformes, égaux. Étamines 10, alternativement fertiles et stériles; androphore court, annulaire; filets subulés. Graines ellipsoïdes, ou rarement subréniformes, ascendantes. Périsperme charnu. Embryon rectiligne, axile: cotylédons planes, subcordiformes; radicule infère; de la longueur des cotylédons.

Toutes les Lasiopétalees croissent dans la Nouvelle-Hollande extra-tropicale. On n'en connaît que dix-sept espèces.

Genre SÉRINGIA. — Seringia Gay.

Calice 5-parti. Corolle nulle. Étamines 10, alternativement stériles et fertiles. Anthères extrorses. Ovaires 5, libres, connivents de même que les styles. Étairion à 5 coques dressées, verticillées, comprimées, déhiscentes antérieurement, 2-ou 3-spermes, terminées en appendice membraneux tronqué. Graines ellipsoïdes, strophiolées.

Feuilles alternes, ovales-acuminées, presque entières. Stipules petites, caduques. Inflorescence cimeuse, oppositifoliée; pédicelles inarticulés; bractées éparses, caduques.

Ce genre renferme seulement l'espèce suivante :

Séringia a grandes feuilles.— Seringia platyphylla Gay, l. c. tab. 16 et 17.—Lasiopétalum arborescens Ait. Hort. Kew.

Arbrisseau haut de 4 à 5 pieds, couvert d'un duvet ferrugineux. Rameaux étalés, flexibles. Feuilles longues de 4 à 6 pouces, sur 3 à 5 pouces de large, subsessiles, ovales-acuminées, ou ovales-elliptiques, sinuolées-denticulées, presque glabres en dessus, cotonneuses en dessous. Stipules lancéolées, de la longueur des pétioles. Pédoncules courts. Cimes pauciflores ou multiflores, irrégulièrement rameuses. Fleurs jaunâtres, larges d'environ 3 lignes. Sépales ovales-lancéolés, arquès en dedans, plus longs que les étamines. Anthères linéaires, médifixes, échancrées aux 2 bouts. Styles saillants, plus longs que l'ovaire. Coques triangulaires, cotonneuses, plus longues que le calicé.

Cette plante croît sur la côte orientale de la Nouvelle-Hollande. Elle est cultivée dans les collections de serre tempérée.

Genre LASIOPÉTALE. — Lasiopetalum Smith.

Calice 5-parti, campanulé. Pétales minimes, glandulifor-

mes. Étamines 5; anthères médifixes, ovoïdes, tronquées, apiculées, déhiscentes par 2 pores apicilaires. Ovaire 5-loculaire, monostyle; loges biovulées. Capsule 3-loculaire, 3-valve-loculicide. Graines solitaires, ellipsoïdes, strophiolées.

Feuilles alternes, étroites, très-entières. Stipules nulles. Inflorescence cimeuse, oppositifoliée. Pédoncules solitaires; pédicelles inarticulés; une bractée 3-partie à la base des calices.

Ce genre se compose des deux espèces suivantes:

Lasiopétale ferrugineux. — Lasiopetalum ferrugineum Smith. — Andr. Bot. Rep. tab. 208. — Vent. Malm. 1, tab. 59. — Bot. Mäg. tab. 1766. — Gay, l. c. p. 466, tab. 18.

Feuilles pendantes, glabres en dessus, cotonneuses en dessous, tantôt linéaires, obtuses, tantôt linéaires-lancéolées, pointues. Cimes subsessiles, 2-3-sides, 6-12-slores, lâches; pédicelles en grappe. Sépales ovales-deltoïdes, cotonneux aux 2 faces, révolutés aux bords. Pétales obovales. Anthères 4-apiculées, de la longueur des filets.

Arbrisseau haut de 3 à 5 pieds. Rameaux effilés, cotonneux. Feuilles rapprochées, longues de 2 à 3 pouces, sur 1 à 4 lignes de large. Pédicelles courts, penchés. Calices coriaces, blanchâtres à l'intérieur, ferrugineux à l'extérieur, d'environ 4 lignes de diamètre. Capsule sphérique, tricostée. Graines pubescentes.

Cette plante se cultive en serre tempérée.

LASIOPÉTALE PARVIFLORE. — Lasiopetalum parviflorum Rudge, in Trans. Linn. Soc. v. X, tab. 12, fig. 2. — Gay, l. c. p. 447, tab. 19.

Feuilles linéaires, obtuses. Cimes courtement pédonculées, dichotomes. Sépales ovales, obtus, cotonneux en dessous, glabres en dessus. Anthères biapiculées, plus longues que les filets.

Arbrisseau très-semblable au précédent. Feuilles larges à peine de 2 pouces. Fleurs 3 fois plus petites.

Cette espèce est également cultivée dans les serres.

Genre THOMASIA. — Thomasia Gay.

Calice 5-parti, campanulé. Pétales minimes, squamuliformes (quelquefois nuls). Filets 5 ou 10. Anthères 5, ovales-oblongues, conniventes, déhiscentes par des fentes latérales. Ovaire sessile, 3-loculaire, monostyle; loges 2-8-ovulées. Capsule 3-loculaire, 3-valve; loges 1-2-spermes. Graines ellipsoïdes, à strophiole crénelé.

Arbrisseaux bas, raides; rameaux courts. Feuilles hispides ou cotonneuses, ordinairement lobées. Stipules persistantes, foliacées, ordinairement pétiolées. Pédoncules solitaires, oppositifoliés. Fleurs en grappe. Une bractée tripartie à la base du calice.

Ce genre se compose des cinq espèces suivantes, qu'on cultive, comme plantes d'agrément, en serre tempérée:

a) Étamines toutes anthérifères. Style allongé. Ovules géminés.

THOMASIA POURPRE. — Thomasia purpurea Gay, l. c. p. 453, tab. 21. — Lasiopetalum purpurascens Lois. Herb. de l'Amat. tab. 294. — Lasiopetalum purpureum Bot. Mag. tab. 1755.

Feuilles linéaires-elliptiques, entières. Stipules pétiolées, ovales, obtuses, auriculées à la base. Grappes 2-8-flores, presque dressées, lâches, plus longues que les feuilles. Capsule stipitée, glabre, subglobuleuse, tricoque.

Arbrisseau haut d'environ 1 pied. Rameaux étalés, grêles, hispides. Feuilles longues d'un pouce ou moins, larges de 2 à 3 lignes, courtement pétiolées, hispides: poils étoilés, épars, jaunâtres. Stipules plus longues que les pétioles. Grappes longues de 1 à 2 pouces. Calice d'un pourpre violet, de 3 lignes de diamètre, pubescent en dehors: sépales ovales, pointus. Pétales cunéiformes, de la longueur des filets. Style cylindrique, subulé, pointu, de la longueur du calice.

Cette jolie plante est originaire de la côte sud-ouest de la Nou-velle-Hollande.

TROMASIA PRUILLÉ. — Thomasa foliosa Gay. L. c. p. 454, tab. 22.

Feuilles cordiformes ovales, obtuses, sinuées-lobées. Stipules courtes, linéaires-lancéolées. Grappes étalées ou pédéants, 3-3-flores, lâches, de la longueur des seuilles. Fleurs apétales. Capsules non-stipitées, cotonneuses, globuleuses.

Arbrisseau très-rameux, tout couvert de sieurs et de seuilles. Feuilles courtement pétiolées, pubescenses-serruginesses, longues d'environ 1 pouce. Fleurs petites, unillaterales. Sépales ovales, pointus, réticulés, pubescents. Anthères ellipseidès.

Cette espèce a été trouvée par M. Léchenault sur la cité sur onest de la Nouvelle-Hollande.

b) Étamines 10, alternativement stériles et fertiles. Oraire à loges 3-8-ovulées. Style court.

THOMASIA A FLEURS DE SOLABUM. — Thomasia solataces Gay, l. c. p. 156, tab. 21. — Lasiopetalum triphyllum Smith, in Rees. — Lasiopetalum solanaceum Bot. Mag. tab. 1486.

Feuilles ovales-oblongues, pointues, sinuées-angulenses, comneuses-ferrugineuses en dessous, cordiformes-bilobées à la base. Stipules réniformes-orbiculaires, peltées. Grappes courtes, pare eiflores, unilatérales, un peu étalées. Fleurs pétalifères. Capsule non-stipitée, subglobuleuse, tricostée, cotonneuse.

Arbrisseau atteignant 7 à 8 pieds de haut. Rameaux étalés, hispides, ferrugineux. Stipules larges de 3 à 7 lignes. Feuilles subquintuplinervées à la base, horizontales, résléchies, longues de 1 à 4 pouces, sur 1 à 2 pouces de large. Grappes 4-5-slores, longues de 1 à 2 pouces. Calice pubescent, de 4 lignes de diamètre, d'un blanc lavé de rose. Sépales ovales-lancéolés, acuminés. Pétales cunéiformes. Anthères ovales-oblongues, plus longues que le silet.

Cette espèce, originaire des mêmes contrées que la précédente, est fort commune dans les collections de serre tempérée. On la recherche à cause de son feuillage ferrugineux et de sa floraison hivernale.

THOMASIA TRIPHYLLE. — Thomasia triphylla Gay, l. c. — Lasiopolalim triphyllim Labin. Nov. Hon. 1, tab. 88.

Feuilles ovales-oblongues, sinuées-anguleuses, révolutées aux bords; subcordifornres à la basé, présque glabres en dessous. Si-pules subsessiles, subréniformes. Grappes courtes, dressées, pauciflores, unilatérales. Fleurs apétales. Capsule globuleuse, mucronulée, cotonneuse.

Arbrisseau tres-rameux, haut de 3 à 4 pieds. Rameaux divariqués, cotonneux vers le haut. Feuilles longues d'un pouce ou moins; petiole hispide, long d'un démi-pouce. Calice campanulé, fongentre, d'un pouce de diamètre; sépales ovales-lancévies, pointus. Anthères ovales-oblongues, 3 fois plus courtes que le filet.

Gette espèce a été trouvée par M. de Labillardière à la terre de Lewin, par 34^d de Lat. S.

THOMASIA A FEUILLES DE CHÊNE. — Thomasia quercifolia Gay, î. c.—Lasiopetalum quercifolium Andr. Bot. Rep. tab. 459.—Bot. Mag. tab. 1485.

Feuilles cordiformes-trilobées, cotonneuses-hispides en dessous: lobes entiers ou subtrilobés, obtus. Stipules pétiolulées, réniformes, lobées. Grappes pauciflores, dressées, plus longues que les feuilles; fleurs penchées, unilatérales, apétales. Capsule globuleuse, mutique, cotonneuse.

Arbrisseau haut à peine d'un pied. Rameaux et ramules hispides, serrugineux. Feuilles longues d'environ 1 pouce; pétiole court, hispide. Calice pubérule, pourpre, de 2 lignes de diamètre : sépales ovales-elliptiques, non-carénés. Anthères ovales-oblongues, de la longueur du filet.

CINQUANTE-UNIÈME FAMILLE.

LES STERCULIACEES. — STERCULIA-CEÆ.

(Sterculiaceæ Knnth, Diss. de Malvac. — Bartl. Ord. Nat. p. 349. — Byttneriacearum trib. I, sive. Sterculieæ De Cand. Prodr. I, p. 481.)

Les Sterculiacées se composent de grands arbres ornés d'un ample feuillage et d'une inflorescence magnifique; souvent aussi leurs fruits se fent remarquer par la singularité des formes, ainsi que par l'éclat des couleurs. Dans certaines espèces, les fleurs exhalent des parfums délicieux, tandis que dans quelques autres, les feuilles et les fleurs sont extrêmement fétides.

Les végétaux de cette famille réunissent l'utile à l'agréable. Leurs bois servent à des usages très-variés; les fibres de leurs écorces s'emploient à faire des tissus ou des cordages: ces écorces, ainsi que les péricarpes, sont de puissants astringents. Les feuilles en général contiennent beaucoup de mucilage. Plusieurs espèces enfin, produisent des amandes d'une saveur agréable et saturées d'huile grasse.

On ne connaît guère plus de quarante espèces de Sterculiacées; presque toutes croissent dans la zone équatoriale.

CARACTÈRES.

Arbres ou rarement arbrisseaux. Rameaux cylindriques.

Feuilles éparses, pétiolées, simples et souvent palmatifides, quelquefois digités. Stipules libres, caduques.

Fleurs petites ou de grandeur médiocre, souvent uni-

sexuelles par avortement. Pédoncules terminaux, ou axillaires, ou oppositifoliés, ordinairement paniculés, rarement uni- ou pauci-flores.

Calice inadhérent, non-caliculé, non-persistant, 5parti ou 5-fide (rarement 4-parti), coloré; estivation valvaire.

Corolle nulle.

Gynophore souvent stipitiforme.

Etamines hypogynes, monadelphes, en nombre double, ou triple, ou quadruple, ou multiple des sépales (rarement en même nombre que les sépales). Androphore soudé au gynophore; souvent dilaté au sommet en forme de cupule ou d'urcéole. Filets ordinairement très-courts ou nuls. Anthères sessiles ou subsessiles, adnées, 2- ou pluri-sériées (superposées), solitaires, ou agrégées trois à trois, ou fasciculées, à 2 bourses chacune déhiscente postérieurement par une fente longitudinale.

Pistil (le plus souvent stipité): Ovaires 5 (rarement 3 ou 4), libres ou plus ou moins cohérents, 2- ovulés, ou pluriovulés, quelquefois contournés en spirale. Styles plus ou moins soudés. Stigmate 3-5-fide, ou 3-5-lobé (ou 3-5 stigmates capitellés).

Péricarpe: Étairion à 5 (ou par avortement 1-4) follicules déhiscents antérieurement (moins souvent carcérules), 2-spermes, ou polyspermes. (Par exception le péricarpe est capsulaire ou diérésilien.)

Graines suturales, bisériées, aptères, ou ailées, quelquefois arillées, périspermées, ou apérispermées, huileuses. Embryon rectiligne, axile: radicule appointante ou inverse; cotylédons planes, foliacés.

Voici les genres qui constituent cette famille:

Pterygota Schott et Endlicher,—Heritiera Ait, Tri-

Pacilodermis Schott et Endl. — Cola Schott et Endl. — Cavallium Schott et Endl. — Hildegardia Schott et Endl. — Scaphium Schott et Endl. — Firmiana Schott et Endl. — Erythropsis Lindl. — Trichosyphum Schott et Endl. — Brachychiton Schott et Endl. — Reevesia Lindl.

Genre PTÉRYGOTA. — Pterygota Schott et Endlich.

Calice campanulé, 5-parti, charnu, réfléchi au sommet.— Fleurs males: Androphore cylindrique, allongé, inclus, dilaté au sommet en urcéole; anthères sessiles, agrégées en 5 séries superposées: fascicules opposés aux sinus des carpelles. — Fleurs femelles: Androphore presque nul; anthères abortives, disposées comme dans les fleurs mâles. Ovaires multiovulés, presque libres ainsi que les styles. Stigmates dilatés, rayonnants. Carpelles subglobuleux, longuement stipités, polyspermes. Graines prolongées en longue aile cultriforme.

Ce genre ne renferme que l'espèce suivante:

Prenigota de Roxburgh. — Pterygota Roxburghii Schott et Endlicher, Meletemata Botanica, pag. 32. — Sterculia alata Roxburgh, Corom. 3, tab. 287.

Grand arbre très-rameux. Écorce très-lisse, grisatre. Branches grosses, atteignant jusqu'à 100 pieds de long. Feuilles longues de 4 à 12 pouces, larges de 4 à 8 pouces, non-persistantes, lisses, cordiformes, entières, 3-5-nervées; pétiole long de 1 à 4 pouces. Stipules petites, subulées, caduques. Grappes axillaires, ou subterminales et paniculées, à peu près aussi longues que les pétioles, couvertes d'une pubescence étoilée ferrugineuse. Fleurs de la grandeur de celles de l'Oranger. Calice couvert en dehors d'une pubescence étoilée ferrugineuse, élégamment strié en dedans de pourpre et de jaune : segments lancéolés. Carpelles atteignant quelquesos la grosseur de la tête d'un enfant, coriaces, pubescents-pulverulents. Orannes oblongues, comprimées, longues afteignant du leur de la tête d'un enfant, coriaces, pubescents-pulverulents. Orannes oblongues, comprimées, longues atteignant de la tête d'un enfant, coriaces, pubescents-pulverulents. Orannes oblongues, comprimées, longues de la liter d'un enfant, coriaces, pubescents-pulverulents. Orannes oblongues, comprimées, longues de la liter d'un enfant, coriaces, pubescents de la liter d'un enfant, coriaces de la liter d'un enfant, coriaces de la liter d'un enfant, coriaces de la liter d'un enfant de

Cet arbre croît au Silhet et au Chittagong, où il porte le nom de Budh-Narculla, c'est-à-dire Cocotier de Budha. Les Hindous font usage de ses graines, qui produisent les mêmes effets que l'Opium.

Genre HÉRITIÉRA. — Heritiera Ait.

Calice campanulé, 5-denté. — Fleurs mâles: Androphore à 5-10 anthères apicilaires. — Fleurs femelles: Androphore très-court; anthères 10, sessiles, alternes deux à deux avec les carpelles. Ovaires 5, libres, 1-styles, pauciovulés. Carpelles drupacés, coriaces, fortement carénés, indéhiscents, par avortement monospermes. Périsperme nul.

Feuilles furfuracées, très-entières. Panicules axillaires. Ce genre renferme trois espèces, dont voici la plus remarquable:

HÉRITIÉRA LITTORAL. — Heritiera littoralis Ait. Hort. Kew. — Hort. Malab. 6, tab. 21. — Rumph. Amb. 3, tab. 63. — Balanopteris Tothila Gærtn. Fruct. 2, tab. 99.

Arbre à tronc tortueux, peu élevé. Feuilles ovales ou ovalesoblongues, rétrécies aux 2 bouts, courtement pétiolées, penninervées, d'un vert foncé en dessus, argentées en dessous, longues d'environ 7 pouces, sur 3 pouces de large. Panicules pendantes. Fleurs monoïques, blanchâtres, cotonneuses. Carcérules du volume d'une grosse Noix, lisses, fongueux, brunâtres, ovoïdes, pointus, munis d'une crête saillante. Graines oblongues.

Cet arbre abonde dans les archipels de la mer des Indes. Son bois, compacte et durable, sert à la construction des édifices et des navires. L'écorce des fruits est fortement astringente : les Malais la regardent comme un excellent remède antidyssentérique; ils s'en servent aussi pour assaisonner les viandes : les graines productes s'emploient aux managements.

pulvérisées s'emploient aux mêmes usages.

Rumphius fait mention d'une autre espèce d'Héritiéra, inconnue aux hotanistes modernes, laquelle croît dans l'intérieur des Moluques, et sournit un bon bois de construction. Genre STERCULIA. — Sterculia (Linn.) Schott et Endl.

Calice 5-parti, étalé. Androphore allongé, filiforme, dilaté au sommet en urcéole 5-lobé: lobes 3-dentés, 3-anthérifères. Style brusquement recourbé. Carpelles folliculaires, subsessiles, polyspermes.

Feuilles digitées ou simples. Fleurs rouges ou jaunâtres, fétides, disposées en grappes lâches ou en panicules.

Ce genre, tel que nous venons de le caractériser d'après les auteurs cités, ne renferme qu'un petit nombre d'espèces, dont voici les plus : emarquables :

a) Feuilles digitées.

STERCULIA FÉTIDE. — Sterculia fætida Linn. — Cavan. Diss. 5, tab. 141. — Sonnerat, Voy. tab. 132. — Clompanus minor Rumph. Amb. v. 3, tab. 107.

Feuilles longuement pétiolées, à 7-9 folioles subsessiles, lancéolées ou lancéolées-oblongues, obtuses ou pointues, très-entières, glabres en dessus, légèrement pubescentes en dessous. Panicules axillaires, pendantes, lâches, pauciflores. Lanières calicinales oblongues-lancéolées, recourbées au sommet. Follicules étalés, subréniformes, acuminés.

Arbre de moyenne grandeur. Bois léger, cassant. Feuilles de la grandeur de celles du Marronnier d'Inde; folioles longues de 5 à 10 pouces, sur 15 à 18 lignes de large, membranacées, d'un vert gai, penninervées, non-veinées; pétiole long de 1 pied et plus. Stipules courtes, pointues. Panicules longues d'un demipied; pédoncules secondaires subtriflores. Fleurs rougeâtres, ponctuées, de 1/2 pouce de diamètre. Follicules coriaces, longs de 3 à 4 pouces, larges d'environ 18 lignes. Graines globuleuses, arillées, noirâtres, non-luisantes, de la grosseur d'un Haricot.

Ce Sterculia croît dans l'Inde et aux Moluques. C'est de l'o deur extrêmement fétide qu'exhalent ses fleurs que dérive le nom du genre. La même odeur se retrouve dans les sucs de toutes les parties vertes du végétal, et même dans le bois. Rumphius attribue aux scuilles des propriétés vulnéraires. Les graines, dé-

pouillées de leur enveloppe, sont mangeables, et les Malais en expriment de l'huile.

b) Feuilles cordiformes, 5-lobées.

Sterculia Hélictère. — Sterculia Helictères Pers. Ench. — Helictères apetala Jacq. Amer. tab. 181, fig. 97.

Feuilles glabres en dessus, velues en dessous, à 5 lobes ovalesorbiculaires, pointus, très-entiers. Panicules amples, lâches, subterminales. Calice campanulé, semi-5-fide: lanières ovales, pointues, réfléchies.

Arbre élégant, haut d'environ 40 pieds. Cime touffue, trèsample. Feuilles rapprochées, larges de plus de 1 pied; pétiole long d'environ 9 lignes. Fleurs grandes, jaunâtres, tachées de pourpre, très-fétides. Gynophore 2 fois plus court que le calice. Stigmate globuleux, 5-lobé. Fruit inconnu.

Cet arbre a été observé par Jacquin aux environs de Carthagène.

c) Feuilles entières ou trilobées.

STERCULIA IVIRA. — Sterculia Ivira Swartz. — Sterculia crinita Cavan. Diss. 5, tab. 162.—Ivira pruriens Aubl. Guian. tab. 279.

Feuilles elliptiques ou oblongues, acuminées, très-entières, glabres en-dessus, cotonneuses en-dessous. Grappes subterminales, dressées, plus courtes que les feuilles. Calice 5-parti : lanières oblongues-lancéolées. Étamines 10. Follicules redressés, ovoïdes, apiculés, hérissés en dedans.

Tronc haut de 60 pieds et plus, sur 4 à 5 pieds de diamètre, très-rameux au sommet. Écorce épaisse, roussâtre, filandreuse. Bois blanchâtre, peu compacte. Branches horizontales et dressées, très-longues. Feuilles penninervées, scabres, roussâtres en dessous, atteignant plus d'un pied de long, sur 6 à 7 pouces de large; pétiole moins long que la lame, renslé au sommet. Stipules petites, caduques. Pédoncules secondaires bractéolés, subtri-flores, assez rapprochés. Fleurs d'un demi-pouce de diamètre,

james en dehors, rougestres en dedans, Stigmate globuleux, 5lobé. Follicules coriaces, convexes aux deux faces, roussatres, hérissés à la base et intérieurement de soies rousses piquantes.

« Cet arbre, dit Aublet, est un des plus grands et des plus con» sidérables de la Guiane. Les Galibis le nomment Tourou-Tou» rou, et les Garipons Ivira. Ces peuplades font des cordages
» ayec les filamens intérieurs de l'écorce. On ne peut manier les
» fruits ouverts sans être tourmenté par les poils qui s'en échap» pent, et qui causent une démangeaison insupportable. » A SaintDomingue, où cette espèce est également indigène, les créoles la
nomment Mahot cochon.

STERCULIA CHICHA. — Sterculia Chicha Aug. Saint-Hil. Plant. Us. des Bras. tab. 46.

Feuilles cordiformes-arrondies, profondement trilobées, glabres en dessus, cotonneuses en dessous : lobes ovales-arrondis, inégaux. Panicules terminales, thyrsiformes, veloutées, décomposées. Lanières calicinales ovales, pointues. Étamines 12-15. Follicules ovoïdes, un peu comprimés.

Arbre haut de 30 à 40 pieds: tronc droit; écorce grise, presque lisse. Rameaux glabres, feuillés aux extrémités. Feuilles longues de 6 à 12 pouces, larges de 11 à 20 pouces, ferrugiseuses en dessous, 3-nervées, veinées; pétiole long de 4 à 7 peuces. Panicules longues de 6 à 8 pouces; axe, pédonçules, pédicelles et calice couverts d'un duvet ferrugineux. Fleurs rapprochées, campanulées, de couleur jaune mêlée de rougeatre, de 1/2 pouce de diamètre. Étamines 12-15; subsessiles. Gynophore plus court que le calice. Follicule (solitaire par avortement) gommeux, da velume d'une tête d'enfant. Graines elliptiques, obtuses, de la grosseur d'un œuf de pigeon.

Cet arbre croît au Brésil, dans la province de Goyaz. « Les » habitants du pays où croît le Chicha, dit M. Aug. de Saints » Hilaire, en mangent les semences, qui sont d'un goût agrés » ble. C'est encore un de ces nombreux végétaux qui, sans » culture, fournissent aux Brasiliens des fruits comestibles, et il » est fort vraitemblable qu'avec quelques seins pes fruits devient

- » draient encore meilleure. Nous ne pouvous donc nous empécher
- » de conseiller aux habitants de la côte, d'introduire chez eux le
- » Chicha. Il ornera les jardins par sa beauté, et ses fruits ajou-
- » teront à leurs jouissances. »

Genre SOUTHWELLIA. — Southwellia Salisb.

Galice campanulé, 5-7-fide: lanières cohérentes au sommet: — Fleurs indles: Androphore cylindrique, plus court que le calice, multifide au sommet; anthères terminales, agrégées en capitule. — Fleurs semelles: Androphore comme dans les fleurs mâles; anthères 15-30, stériles, sessiles, unisériées. Ovaires soudés. Style recourbé. Stigmate subpelté, rayonnant. Carpelles folliculaires, sessiles, oligospermes. Graines aptères.

Feuilles simples ou composées. Fleurs ordinairement jaunâtres.

Ce genre renferme une dizaine d'espèces, dont voici les plus remarquables:

Southwellia élégant.—Southwellia novilis Salish. Parad. Lond. tab. 69. (excl. Syn.)—Sterculia nobilis Smith, in Rees.—Sterculia monosperma Vent. Malm. tab. 91.

Feuilles glabres, membrapacées, penningryées, quales oblengues, pointues, ondulées, grappes terminales, subsessiles, fasciculées, paniculées, naissant apant les seuilles. Lobes du calice linéaires-lancéolés, arqués en dedans, ciliés, révolutés. Étairion à 2-5 follicules ovales, bouffis, pointus, coriaces, cotonneux, striés, monospermes.

Arbre: trene dressé, cylindrique; écorge gersée, d'un gris cendré. Feuilles réfléchies, luisantes, gyant jusqu'à 1 pind de long, sur 3 à 5 pouces de longe. Pétioles pourts. Stipules cadqueme, membraneuses, linéaires, pointues. Grappes pubascentes, honzontales, longues de 3 à 4 pouces. Pédicolles filiformes, inclinés au sommet. Flours petites, jaunâtres. Apdrophore de mojetic plus court que le calica. Graines oyales, obtuses, de la grosseur d'une Châtaigne.

Cette espèce, originaire de l'Inde, se cultive en serre chaude. Elle est remarquable par la beauté de son feuillage, et par ses fleurs dont l'odeur approche de celle de la Vanille.

Southwellia Balangas. — Sterculia Balanghas Lim. — Cavan. Diss. 5, tab. 143. — Bot. Reg. tab. 185. — Loisel. Herb. de l'Amat. tab. 843.

Feuilles ovales-lancéolées, ou oblongues-lancéolées, glabres. Panicules terminales, très-rameuses, lâches, divariquées. Segments calicinaux linéaires-subulés, connivents, arqués, poilus. Follicules obovales, étalés.

Arbre magnifique, de première grandeur. Tronc élevé, de 2 à 3 pieds de diamètre; écorce épaisse, grisatre. Cime touffue, étalée. Feuilles longues de 1 pied et plus, membranacées, penninervées, réfléchies; pétiole court, renflé aux 2 bouts. Stipules caduques, subulées. Fleurs petites, très-nombreuses, d'un blanc sale en dehors, pourpres en dedans. Androphore presque aussi long que le calice. Follicules coriaces, épais, de couleur grange. Graines noires, subglobuleuses.

Cette espèce, originaire de l'Inde, se cultive dans les collections de serre.

Southwellia de Roxburgh. — Sterculia Roxburghians Wallich, Plant. Asiat. Rar. tab. 39.

Feuilles oblongues-lancéolées, acuminées, très-entières, glabres. Fleurs longuement pédicellées, en grappes axillaires très-lâches. Lanières calicinales étalées, lancéolées, acérées. Follicales velus, oblongs, 4-8-spermes.

Arbre d'élévation médiocre. Écorce du tronc et des branches grise. Feuilles longues de 4 à 8 pouces, membranacées. Pétiole grêle, long de 1 à 2 pouces. Stipules petites, subulées. Grappes subsessiles, pendantes, solitaires, nutantes, longues d'environ 4 pouces; pédicelles capillaires, longs de 2 pouces, pubérules de même que le pédoncule. Calice écarlate, long d'un demi-pouce. Follicules 1-5, oblongs, obtus, pubescents, 4-8-spermes, longs de 3 pouces. Graines ellipsoïdes, noires, luisantes. Périsperme misce. Embryon rectiligne.

Cette espèce, très-distincte et élégante, croît dans les montagnes du Silhet.

Southwellia urcéolé. — Sterculia urceolata Smith, in Rees. — Clompanus minor Rumph. Amb. 3, p. 169, tab. 7.

Feuilles elliptiques, ou elliptiques-oblongues, pointues, trèsentières, trinervées à la base, veloutées en dessous. Panicules courtes, pendantes, pauciflores, racémiformes. Calice sublagéniforme, velu aux bords. Follicules obovés, subsolitaires.

Arbre grêle, de moyenne hauteur. Feuilles longues de 6 à 12 pouces, sur 2 à 4 pouces de large. Fleurs verdâtres, veloutées. Follicules larges d'environ 2 pouces, d'un beau rouge à leur maturité. Graines noirâtres, non-luisantes, de la grosseur d'une Noisette.

Cette espèce croît aux Moluques. Les Malais en mangent les graines, dont ils expriment aussi de l'huile. Les feuilles sont mucilagineuses et adoucissantes comme celles des Malvacées. Les fleurs répandent une forte odeur hircine. Les branches coupées reprennent facilement racine, et l'on s'en sert fréquemment pour établir des clôtures vivantes. A l'époque de la maturité des fruits, l'arbre offre un très-bel aspect.

SOUTHWELLIA A FEUILLES CORDIFORMES.— Sterculia cordifolia Cavan. Diss. 5, tab. 144, fig. 2 (excl. fruct.) — Guillem. et Perrott. Flor. Senegamb. 1, p. 79, tab. 15.

Feuilles très-amples, cordiformes-suborbiculaires, très-entières, subtrilobées au sommet, coriaces, glabres aux deux faces. Panicules divariquées, axillaires. Calice campanulé, courtement 5-denté, pubescent-ferrugineux. Follicules 8-10-spermes, acuminés, rétrécis à la base, veloutés-ferrugineux en dehors, glabres et d'un brun roux en dedans. Étamines 10-12.

Arbre haut de 60 à 80 pieds. Tronc fort gros. Écorce rimeuse, tombant par plaques. Branches ascendantes, diffuses, très-rameuses. Ramules couverts d'un duvet roussâtre. Feuilles longues et larges de 12 à 15 pouces, blanches en dessous, 7-nervées; pétiole long d'environ 6 pouces. Stipules lancéolées. Panicules moins longues que les seuilles. Fleurs roussâtres, petites. Étairion à 3-

5 sulleures verticilles, étales, épais, subsériforances. Graines evales-oblongues, subsessiles, glabres, luisantes, bruinaires, arillés à la base : arille pulpeux, jaupâtre, sucré.

« Le Sterculia cordifolia, disent MM. Guillemin et Per-» rottet, est un des plus beaux et des plus grands arbres des bords » de la Gambie; il atteint souvent la hauteur de quatre-vingts » pieds. Son tronc est très-gros, revêtu d'une écorce gercée, noi-» râtre, et qui tombe par plaques comme celle du Platane. A la » hauteur de dix-huit à vingt pieds, il se divise en un grand » nombre de branches fort grosses. Ses seuilles, y compris le pé-» tiole, ont de douze à dix-huit pouces au moins de long, sur » environ douze pouces de large; elles sont dures, coriaces et » souvent d'un blanc argenté à la face inférieure. Les panicules » des sleurs naissent sur les branches de l'année précédente et à » l'aisselle des anciennes seuilles, tandis que les pousses de » l'année ne développent que des seuilles. A l'aisselle de celles-» ci, on voit apparaître de petits bourgeons qui sont les rudi-» ments des fleurs de l'année suivante. Les Sterculia, quoique » indigènes des contrées équatoriales, offrent donc un mode de » végétation analogue à celui de nos contrées tempérées, et il y a » effectivement une saison de repos pour ces plantes.

» Les Nègres mangent avec délices l'arille jaunâtre et pulpeux » qui entoure le bas de la graine. Cet arille a un goût sucré fort » agréable. Le bois de l'arbre est dur et s'emploie à la construc-» tion de certaines embarcations. »

Southwellia versicolore. — Sterculia versicolor Wall. Plant. Asiat. Rar. v. 1, tab. 59.

Feuilles digitées, à 5 folioles obovales-oblongues, cuspidées, penninervées, cotonneuses en dessous. Panicules axillaires, subsessiles, oblongues, un peu plus courtes que les pétioles, rapprochées en corymbe, composées de grappes alternes, courtes, spiciformes, subsessiles. Calice subsessile, oblong-campanulé, velu, 5-7-fide: lanières oblongues-linéaires, obtuses, conniventes au sommet.

Arbre haut d'environ 16 pieds, Tronc épais, irrégulier. Écora

ilste, gristire. Ranteaux nombreux, étales. Fenilles rantoctes vers l'extrémité des rantoles, étalées, longuement pétioles. Folioles longues de 5 à 7 pouces, d'un vert luisant en dessus, convertes en dessous d'un duvet sin, gristire; pétioles courts. Fiturs petites, nombreuses, odorantes, d'abord james, couleur de sin après l'anthèse.

Ce Sterculia croît sur les bords de l'Iraouaddi, aux environs de la ville d'Awa. Ses seurs sont remarquables par le persun qu'elles exhalent et par leur couleur d'un jaune brillant, qui passe à l'orange après l'anthèse.

Genre PECILODERME. — Pacilodermis Schott et Endl.

Calice campanulé, bouffi, 5-6-fide: lanières révolutées.

— Fleurs mâles: Androphore cylindrique, renflé à la basé, plus court que le calice; filets libres au sommet; anthérés agrégées capitule. — Fleurs femelles: Androphore présque nul, couvert d'environ 30 anthères stériles, inordinées. Ovaires soudés. Styles soudés, continus. Stigmates liguliformes, recourbés. Carpelles folliculaires, stipités, gommeux.

L'espèce dont nous allons faire mention, et qui croît dans la Nouvelle-Hollande, constitue à elle seule ce genre.

PÉCILODERME A FEUILLES DE PEUPLIER. — Pæcilodermis populnea Schott et Endl. l. c. p. 33.

Feuilles cuspidées, crénelées, luisantes. Grappes terminales, rameuses, pendantes. Fleurs grandes, marbrées.

Genre KOLA. — Cola Schott et Endl.

Calice urcéolaire, 5- ou 6-fide: lanières dressées. Androphore presque nul. Anthères 10, sessiles, bisériées: bourses superposées, quelquefois confluentes. Ovaires presque libres, sessiles. Styles presque nuls. Stigmates simples, réfléchis. Carpelles folliculaires, sessiles, oligospermes ou monospermes. Graines grosses.

Feuilles ovales ou oblongues, acuminées, quelquefois tri-

Femilles longuement pétiolées, palmati-fi-lolaées, cosomicuses me dessous, profondément cordiformes à la base; hobes triangulaires, acérés, sinuolés: le terminal très-prolongé. Panicules terminales, subternées, cotonneuses, composées de grappes rameuses, muitifores, subhorizontales. Follicules ovoides, pointes aux demi bonts, hérissés, 3-5-spermes.

Arbre très-élevé. Tronc droit; cime ample, toussue. Écorés très-lisse, de couleur cendrée: épiderme transparent, polvérulent et se détachant par plaques. Femilles 5-nervées, cadaques; larges de 1 pied ou plus; pétiole cylindrique, cotonneux, ausi long que la lame. Panicules longues de 6 à 12 pouces, couvertes d'un duvet visqueux, pulvérulent, jaunâtre. Grappes composées de cymules trislores; pédoncules courts, 1-bractéolés à la base, 2-bractéolés au sommet; bractées colorées, subulées, plus longues que les pédicelles. Fleurs petites, jaunâtres, très-nombreuses: les 2 latérales de chaque cimule subsessiles; la plupart méles par avortement. Étairion à 5 follicules étalés en étoile, de la somme et du volume d'une gousse de Baguenaudier, cotonneuses et bérissées de courtes soies jaunâtres, piquantes. Graines ellipsoides, brunâtres.

Ce bel arbre croît dans les montagnes de la côte de Coromandel; il perd ses seuilles à la sin de la saison des pluies, et seurit pendant la saison froide avant leur réapparition. Son bois est spongieux et de couleur rouge au centre. Les Hindous en sabriquent des guitares. L'écorce, excessivement astringente, teint la salive en rouge. Les graines sont mangeables, mais peu volunineuses.

CAVALLIUM CHEVELU. — Cavallium comosum Schott et Endlich.—Sterculia comosa Wall. Plant. Asiat. Rar. tab. 127.

Feuilles ovales-cordiformes, longuement pétiolées, acuminées, trilobées ou entières, 9-nervées, glauques et pubescentes en dessous. Panicules axillaires, thyrsiformes, très-rameuses, nutantes. Segments calicinaux oblongs.

Grand arbre très-touffu. Ramules épais, grisâtres. Feuilles longues de 12 à 18 pouces, sur un demi-pied on plus de large,

très-étalées, luisantes en dessus; pétiole long de 5 à 12 pouces. Panicules presque aussi longues que les seuilles, couvertes d'un duvet étoilé. Fleurs petites, pourpres, odorantes.

Cet arbre magnifique croît dans les forêts d'Amboine. Ses fleurs sont très-odorantes.

Genre HILDÉGARDIA. - Hildegardia Schott et Endl.

Calice profondément 5-parti, réfléchi. Androphore subclaviforme, allongé; anthères 10, bisériées, sessiles: les 5 inférieures opposées aux angles de l'ovaire. Style continu. Stigmates soudés, planes, petits. Carpelles longuement stipités, membranacés, veineux, bouffis, terminés au sommet en large aile cultriforme.

Feuilles cordiformes, pointues, glabres, membranacées. Fleurs odorantes.

Ce genre se compose des trois espèces suivantes :

HILDÉGARDIA A FEUILLES DE PEUPLIER — Hildegardia populifolia Schott et Endl.—Sterculia populifolia Roxb.—Wall. Plant. Asiat. Rar. 1, tab. 3. (non De Cand.)

Fcuilles cordiformes-arrondies, acuminées, entières, 7-nervées, glabres, glauques en dessous, membranacées. Grappes axillaires, pédonculées, rameuses, plus courtes que les fcuilles. Sépales linéaires, obtus. Étairion à 4 ou 5 follicules oblongs. obliques, glabres.

Petit arbre, haut d'environ 20 pieds. Tronc dressé, cylindrique. Écorce lisse, cendrée. Feuilles longues de 4 à 6 pouces. Fleurs écarlates, odorantes. Sépales longs d'environ 1 poucé. Follicules longs de 2 pouces.

Cette espèce, remarquable par l'élégance de son port et par la sorme singulière de son fruit, croît dans l'Inde.

HILDÉGARDIA DE CANDOLLE. — Hildegardia Candolleana Schett et Endl. 1. c. — Sterculia populifolia De Cand. Prode. (non Roub.)

Feuilles cordiformes-arrondies, obtuses, entières, glabres aux 2 faces, submembranacées. Follicules ovales, 4-spermes, trèsglabres en dedans.

Cette espèce croît à Timor.

HILDÉGARDIA A GRANDES FEUILLES. — Hildegardia macrophylla Schott et Endl. l. c. — Sterculia macrophylla Vent.

Feuilles cordiformes-orbiculaires, entières, cotonneuses en dessous, subcoriaces. Follicules ovales, dispermes, très-glabres en dedans.

Cette espèce habite l'Inde.

Genre FIRMIANA. — Firmiana Marsigli.

Calice 5-parti, réfléchi. Androphore cylindrique, allongé; anthères nombreuses. Ovaires 5, cohérents. Styles allongés, cohérents. Stigmate lobé. Carpelles membranacés, courtement stipités, étalés, déhiscents avant la maturité des graines, oligospermes par avortement. Graines globuleuses, aptères, périspermées.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce genre:

FIRMIANA A FEUILLES DE PLATANE. — Firmiana platanifolia Schott et Endl. Melem. Bot. p.33. — Sterculia platanifolia Linn. — Cavan. Diss. 5, tab. 145. — Marsigli, Act. Acad. Patav. 1, tab. 1 et 2.

Grand arbre à cime touffue. Écorce lisse. Feuilles atteignant //
pied de large, coriaces, luisantes, subquinquénervées, cordiformes à la base, 5-lobées-palmées, glabres en dessus, pubescentes
en dessous: lobes ovales, ou ovales-orbiculaires, acuminés-obtus;
sinus larges, arrondis; pétiole long, renflé aux 2 bouts. Stipules
longues, lancéolées. Panicules terminales, longues de 6 à 12 pouces, dressées, décomposées, subpyramidales, couvertes de même
que les calices d'un duvet velouté subferrugineux; pédicelles plus
courts que le calice, en ombelle ou en corymbe. Calice rotacé:
lanières longues d'environ 6 lignes, oblongues, pointues, jaunà-

tres et glabres en dessus. Follicules longs d'environ 2 pouces, sur 18 lignes de large (après la déhiscence), jaunâtres, pubescents, ovales-oblongs, obtus. Graines du volume d'un gros Pois, jaunes, lisses.

Ce bel arbre, introduit en France vers le milieu de 18^e siècle, par le père d'Incarville, est originaire de Chine, où il porte le nom de Toum-Chu. C'est la seule espèce de la famille qui puisse résister en pleine terre aux hivers du midi de la France. Dans les environs de Paris on le cultive en Orangerie.

Genre ÉRYTHROPSIS. — Erythropsis Lindl.

Calice infundibuliforme, 5-denté. Androphore cylindracé, saillant; anthères 30, sessiles, inordinées. Ovaires 5, presque libres. Styles courts. Stigmates pointus, recourbés. Carpelles stipités, membranacés, pendants, dispermes, déhiscents avant la maturité des graines. Graines subglobuleuses, aptères.

Voici la seule espèce de ce genre:

ÉRYTHROPSIS DE ROXBURGH. — Erythropsis Roxburghiana Schott et Endl. Melem. Bot. p. 33.—Sterculia colorata Roxb. Corom. tab. 25.

Arbre très-élevé. Tronc droit. Écorce un peu scabre, de couleur cendrée. Branches nombreuses, vagues. Feuilles longues de 6 à 9 pouces, sur 9 à 12 pouces de large, molles, non-persistantes, 5-7-nervées, 5-lobées-palmées, pubescentes, cordiformes à la base: lobes triangulaires, pointus; pétiole cylindrique, pubescent, long d'environ 9 lignes. Stipules courtes, lancéolées. Panicules longues d'environ 6 pouces, latérales et terminales, nombreuses, densiflores, thyrsiformes, veloutées, d'un écarlate brillant; pédicelles en corymbe. Calice long de 1 pouce. Étairion à 1-5 follicules semblables aux gousses du Baguenaudier, glabres, de couleur rose. Graines de la forme et du volume d'un Haricot.

Ce végétal magnifique habite les montagnes voisines de la côte de Coromandel. A l'époque de la floraison, qui a lieu en avril,

avant le développement des seuilles, il ressemble, dit Roxburgh, i un arbre de corail. Plus tard, son seuillage et ses grants fruits de couleur rose, offrent encore un aspect très-pitteresque.

Genre TRICHOSIPHE. — Trichosiphum Schott et Endl.

Fleurs mâles: Calice infundibuliforme, 5-side: lanières étalées. Androphore plus court que le calice, rensiè et barbu au milieu; silets libres au sommet, portant des anthères agrégées en capitule. — Fleurs femelles (inconnues). Carpelles folliculaires, sessiles, oligospermes. Graines aptères.

L'espèce suivante constitue à elle seule ce genre:

TRICHOSIPHE AUSTRAL. — Trichosiphum australe Schott et Endl. Melem. Bot. p. 34.

Arbre dépouillé de ses seuilles à l'époque de la sloraison. Grappes terminales et axillaires, courtes. Fleurs dressées, de la grandeur de celles de l'Oranger.

Ce végétal croît à l'île de Northumberland.

Genre BRACHYCHITE. — Brachychiton, Schott et Endl.

Calice cyathiforme, 5-fide: lanières étalées, dilatées, indupliquées en estivation. — Fleurs mâles: Androphore plus court que le calice; anthères subsessiles, dressées, 2-loculaires, agrégées en capitule. — Fleurs femelles: Androphore très-court; anthères 30, stériles, dressées, superposées. Ovaires soudés. Styles cohérents. Stigmates liguliformes, rayonnants. Carpelles folliculaires, stipités, polyspermes. Graînes bisériées, aptères.

Voici la seule espèce que renferme ce genre:

BRACHYCHITE PARADOXE.—Brachychiton paradoxum Schott et Endl. Melen. Bot. p. 34.

Arbre. Feuilles suborhiculaires, lobées, sinuolées, larges. Fleurs de la grandeur de celles de la Mauve Alcée, subsolitaires, axillaires.

Cot arbre craît dens le Neuvelle-Hellende intertropiente.

GENRE ANOMALE.

Genre RÉEVÉSIA. — Reevesia Lindl.

Calice subcampanulé, irrégulièrement 5-denté, bractéolé; estivation imbricative. Pétales 5, onguiculés, calleux entre l'onglet et la lame. Gynophore stipitiforme, long, soudé à l'androphore. Androphore dilaté au sommet en urcéole 5-denté. Anthères 15, sessiles, cohérentes, extrorses, à bourses divariquées. Ovaire inclus, ovale, pentagone, à 5 loges biovulées. Ovules marginaux, superposés. Stigmate 5-lobé, sessile. Capsule stipitée, ligneuse, obovale, pentagone, 5-loculaire, 5-valve, loculicide; axe nul. Graines géminées, ailées à la base.

Feuilles alternes, non-stipulées. Grappes terminales, rameuses. Fleurs blanches.

L'espèce que nous allons décrire constitue à elle seule ce genre, qui, selon M. Lindley, nécessite la réunion des Sterculiacées et des Byttnériacées.

Réevésia a Thyrses.—Reevesia thyrsoidea Lindl. in Brand. Journ. nov. ser. 2, 112, et in Bot. Reg. tab. 1236.

Arbre. Branches grêles, lisses. Gemmes véloutées. Feuilles lancéolées, acuminées, très-lisses, non-veineuses, persistantes, longues de 3 à 6 pouces; pétiole semi-cylindrique, renslé aux deux bouts. Fleurs en panicules thyrsiformes. Pédicelles et calices couverts d'une pubescence étoilée. Dents calicinales ovales, inégales. Pétales à onglets subspatulés, aussi longs que le calice; lames oblongues, étalées.

Ce végétal, originaire de la Chine, a fleuri en 1829 au jardin de la Société horticulturale de Londres. C'est, au témoignage de M. Lindley, un fort bel arbre d'orangerie.

FIN DU TOME TROISIÈME DES PHANÉROGAMES.

. • .

🤸 , superbe, de couleur rose. 🐣 TAUBER ANERICANA O. P. Semer en avril sur couche o ub notiteoqxall s apparala. tres de hauteur, et doit être p Lleur jaune serin, s'elève alugais and aed soldsu grimpante, dont les llours INE DES CANABIES O 4. Get. usqu'à L' mètres de hauteure. -je saun-sanbjanb juop 's Les Canna sont des plantes 19 SHOUGH THE BUT COUCHE OF perculeuses. Les semis doivent -er ob no esnierg ob noilson -asa 7. Fleur rouge. -annetibear rougeetjaune. : * * Fleur rouge. .4. Fleur jaone pále, .r rouge. 4. Feuilles nuancées His Buor Pleur rouge vil. ilias de mars et avril. n place et en bordares **P6*** PANULA LORRI O. Fleur blene ou endre. MPAKULA VINCATLORA O. FICUT esans'l tines and tellini c belies plantes doivent ètre . Loudle dianche. 17,6 -pd'l jaslivé ne ettablo et met pendant l'biver en esis froid. Repiquage en erre de bruyère et placees Panina) sob sasb mint r ne les plus bel.es. Semer an tual li'up ta MANUA DE DE RELIGIO

(1882. Mélangs de variéle 39 s d' P. Coldivées en 1

" conche en avril.

aknythus machosiphon ⊙. Flee Brosses panicules. Cette Brobelle et rustique; elle apps et famille des valètismees.

• famille des valètismees.

• famille des valètismees.

• famille des valètismees.

COLLABORATEURS.

. 4

MINING A CALL S greendent de Se rote de . X milior de placeours Societ de La mante et étamper en Carrier de L'Altrophismo en 1880 agricos

M DOLLS of rea timenestealiste du Verseine & web . Es plements for elles annathes colonies en maries (33 E11085)

BIBRON tota Saturalis an Universal collection for Whatersal process to the Whatersal process to the Rophler BOSDINM, Bender of plusieur Jacober an ander materiales et remiters andemi de l'Estamologie de l'Astrophia de l'Estamologie de l'Astrophia de l'Estamologie de l'Astrophia de l'Estamologie de Madagasson, ele esta et l'acceptable son ele Madagasson, ele esta et l'acceptable son elemente elemente son e

198 MANAMAN, Security de l'Indicate l'especient de Micolan de Micolan de l'Instituce de sur l'approprie de la laculté des Securities de l'approprie de la laculté des Securities de l'approprie de la laculté des Securities de la constitute de la laculté de l'approprie de la laculté des Securities de la constitute de la constitute

DE BRE BISSON, Would i de plusieras Serieles sum sen autoria de Nammer et de la Encre de Normandie de STES CENTROGAMES :

VDF, CANDOLLE, de General (1801ANIQ) E. \$1 ATER. for Allember de l'Institut, CYTACES à DE LE VA de controlleut sponient flui de france, COLEOPET REST

DESMART ST, Member en respondent de Unitation, Proposition de Indogra à l'École réferences (1900) (000000000) WAL

191 MERTA, Mombre de , In total, Idministrateur du Missèr a d'Uselo velle l'entossene à l'Es etc de la constant de la constant

1 (CORDANCE, Salaradelle - mir Sembre de la Secreté Enterellas que ((Salarection et excommune

HUOT, GEOROGIE
BRONGNEART | MARRIAGE

Transcent of the Section of Section of the Section

MILNESTADWARES " a most of attention, the cle to the attention at the attention of the atte

14. PERFITER DE SUNT FRA. L'éculeur de la Soniélé L'au de union de la Managemphia des l'abril etc. etc. aux 1880 PERIO.

SPACII. Inte Saturalarte da Ber Opennius brendrogamen

WALCENAER, Fonder de l'Indileanaine sur les londinides etc. CRACHABLES ET INSESTEN MERICA

CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION.

Les Sactor a trattan for merant of volumes in Benvir a, improved plus grand som et sur lecu papier se nombre parait sufficient pour soul est ensemble toute l'étendue commenable Chaque auteur soucupant deput toups de la partie que luc est confiée, l'éditeur sein a meme de publiss en peu le la totalité des tracées dont se composera cette utile collection

l partir a co a colles especialista a peu proctane les mess un releven accompagnir de timesancies (runa en 10 planeties necessou colo elex estre coste, conque valune 0).

terr de Conjete lemacion (voter co

Manager south a citrature of the color parties appeared to contract the gas a residence

to potet usuative d'exemplace ween imper l'our praiet pro-

ON SOUSCREE SANS RIEN AND ROLL AND AUGUST AND AUGUST AND AUGUST AUGUST AND AUGUST AND AUGUST AUGUST AND AUGUST AUGUST AND AUGUST AUGUST

M COIN DE CELLE SERVENTE

s relation a count à pas, à prime cotto collection des honoremes aux contras et le proportion de proportion de proportion de proportion de compact de contras des résults con les que l'auxonages apparter en dissente public et exemple de deserts d'auton tots que l'augus voits de le les

MAGNIART, DELATONSE, HVOV







